Извещение о закупке

| | для обеспечения нужд СУ «РЦВС и ФСБ» | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование: | Визични в Поля для заполнения | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| | 1. Общая информацы | <u> </u> | | | | |
| 1 | Номер извещения (номер закупки согласно | № 18 | | | | |
| 1 | утвержденному Плану закупок) | | | | | |
| 2 | Используемый способ определения подрядчика | Запрос предложений | | | | |
| 3 | Предмет закупки | ЛОТ № 1 | | | | |
| | | лот № 1 а) предмет (объект) закупки — выполнение работ по замене кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ: 1) Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен — 166 м. кв. 2) Разборка покрытий кровель: из хризотилцементных плит — 150 м. кв. 3) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка — 5,0 т. 4) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км - 5,0 т. 5) Установка стропил - 3,7 м3 6) Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке - 166 м. кв. 7) Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой - 150 м. кв. | | | | |
| | | 8) Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности - 150 м. кв. 9) Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м (фронтоны) – 2,0 м3 10) Устройство желобов: настенных – 24 м. 11) Установка водосточной системы из пвх: труб – 15 м. 12) Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал – 10 м. 13) Разборка кладки стен: облегченной конструкции из кирпича (фронтонов кирпичных) – 1,7 м3 14) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка (разобраный дымоход) – 5,0 т. 15) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км - – 5,0 т. | | | | |

- 16) Устройство: карнизов 24 м. кв.
- 17) Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (подшива карниза) 24 м. кв.
- 18) Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого 22,50 м.
- 19) Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах 1,4 м. кв.
- б) площадь кровли 166 м. кв.
- в) место выполнения работ ул. Зои Космодемьянской, д. 9.

ЛОТ № 2

- а) предмет (объект) закупки выполнение работ по ремонту отдельных мест кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ:
- 1) Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов 70 м. кв.
- 2) Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством 70 м. кв.
- 3) Установка стропил и обрешётки 1,0 м3
- 4) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка 2,0 т.
- 5) Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка 2,0 т.
- 6) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км (бетон отраб. и проч мусор) 2,0 т.
- 7) Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных 294 м. кв.
- б) площадь кровли 70 м. кв.
- в) место выполнения работ ул. Энергетиков, д. 28.

- а) предмет (объект) закупки выполнение общестроительных работ на объекте филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ:
- 1) Разборка покрытий полов: дощатых -4,7 м. кв.
- 2) Устройство подстилающих слоев: песчаных 1.4 м3
- 3) Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм 4,7 м. кв.
- 4) Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03-18,80 м. кв. (Кол-во=0,0470 Доведение до h= 100

| | | мм=4 Итоговый К-т к кол-ву: 4,0000) 5) Устройство покрытий на цементном | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | |
| ' | | растворе из плиток: керамических для | | | |
| | | полов одноцветных с красителем - 4,7 м. кв. | | | |
| | | 6) Устройство плинтусов | | | |
| | | поливинилхлоридных: на винтах | | | |
| | | самонарезающих – 8,0 м. | | | |
| | | 7) Гидроструйная очистка: бетонных | | | |
| | | поверхностей – 27 м. кв. | | | |
| | | 8) Штукатурка по сетке без устройства | | | |
| | | каркаса: улучшенная стен - 27 м. кв. | | | |
| | | 9) Сплошное выравнивание внутренних | | | |
| | | поверхностей (Первый слой шпаклёвки) из | | | |
| | | сухих растворных смесей толщиной до 10 | | | |
| | | мм: стен - 27 м. кв. | | | |
| | | 10) Сплошное выравнивание внутренних | | | |
| | | поверхностей (однослойное | | | |
| | | оштукатуривание) из сухих растворных | | | |
| | | смесей на каждый 1 мм изменения толщины | | | |
| | | слоя исключать к норме: 15-02-019-03 до | | | |
| | | 3мм — - 135 м. кв. (Кол-во=-0,2700 | | | |
| | | Исключить до 5 мм=5 Итоговый К-т к кол- | | | |
| | | ву: 5,0000) | | | |
| | | 11) Сплошное выравнивание внутренних | | | |
| | | поверхностей (Второй слой шпаклёвки) из | | | |
| | | сухих растворных смесей толщиной до 10 | | | |
| | | мм: стен - 27 м. кв. | | | |
| | | 12) Сплошное выравнивание внутренних | | | |
| | | поверхностей (однослойное | | | |
| | | оштукатуривание) из сухих растворных | | | |
| | | смесей на каждый 1 мм изменения толщины | | | |
| | | слоя исключать к норме: 15-02-019-03 до | | | |
| | | 2мм – - 216 (Кол-во=-0,2700 Итоговый К-т к | | | |
| | | кол-ву: 8,0000) | | | |
| | | 13) Окраска водно-дисперсионными | | | |
| | | акриловыми составами улучшенная: по | | | |
| | | сборным конструкциям стен, | | | |
| | | подготовленным под окраску - 27 м. кв. | | | |
| | | 14) Устройство натяжных потолков из | | | |
| | | поливинилхлоридной пленки (пвх) | | | |
| | | гарпунным способом в помещениях | | | |
| | | площадью: до 10 м2 - 4,7 м. кв. | | | |
| | | б) количество – 1 объект. | | | |
| | | в) место выполнения работ -ул. Зои | | | |
| | | Космодемьянской, д. 9. | | | |
| 4 | Наименование группы товаров | Работа | | | |
| 5 | Дата размещения извещения | 18.09.2023 г. | | | |
| | 2. Сведения о | заказчике | | | |
| 1 | Наименование заказчика | Министерство сельского хозяйства и | | | |
| 1 | · | природных ресурсов (ГУ «РЦВС и ФСБ») | | | |
| 2 | Место нахождения | г. Тирасполь, Гвардейская, 31А | | | |
| 3 | Почтовый адрес | г. Тирасполь, Гвардейская, 31А | | | |
| 4 | Адрес электронной почты | guruvm@mail.ru | | | |
| 5 | Номер контактного телефона | 0 (533) 7-65-71 | | | |
| 6 | Дополнительная информация | нет | | | |
| 3. Информация о процедуре закупки | | | | | |
| 1 | Дата и время начала подачи заявок | 18.09.2023 г. 13.00 час | | | |
| 2 | Дата и время окончания подачи заявок | 25.09.2023 г. 10.00 час | | | |
| | | T 21 A | | | |
| 3 | Место подачи заявок | г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 31A, приемная ГУ «РЦВС и ФСБ» | | | |

| 4 | Порядок полони заярах | 200000 0000000 00000000 |
|---|--|--|
| 4 | Порядок подачи заявок | Заявка подается согласно формы, установленной Приложением к |
| | | установленной Приложением к Распоряжению Правительства |
| | | Приднестровской Молдавской Республики |
| | | от 25 марта 2020 года № 198р «Об |
| | | утверждении формы заявок участников |
| | | закупки». |
| | | Заявка подается в письменной форме, в |
| | | запечатанном конверте, не позволяющем |
| | | просматривать содержание заявки до ее |
| | | вскрытия, или в форме электронного |
| | | документа с использованием пароля, |
| | | обеспечивающего ограничение доступа, |
| | | который предоставляется заказчику на дату |
| | | и время проведения закупки, на адрес |
| | | guruvm@mail.ru. |
| | | Все листы поданной в письменной форме |
| | | заявки на участие в запросе предложений, |
| | | все листы тома такой заявки должны быть |
| | | прошиты и пронумерованы. Заявка и том |
| | | заявки должны содержать опись входящих |
| | | в их состав документов, быть скреплены |
| | | печатью участника запроса предложений или лицом, уполномоченным участником |
| | | запроса предложений. |
| | | Предложения, поступившие на другие |
| | | адреса электронной почты, а также с |
| | | нарушением сроков окончания подачи |
| | | заявок, не будут допущены к рассмотрению |
| | | на заседании комиссии по закупкам. |
| 5 | Дата и время проведения закупки | 25.09.2023 г. 10.00 час |
| | Место проведения закупки (сайт в глобальной | г. Тирасполь, Гвардейская, 31А |
| 6 | сети Интернет – в случае осуществления | ГУ «РЦВС и ФСБ» |
| | закупки путем проведения открытого аукциона | |
| 7 | в электронной форме) Порядок оценки заявок, окончательных | Порядок оценки заявок, окончательных |
| ' | Порядок оценки заявок, окончательных предложений участников закупки и критерии | предложений участников закупки |
| | этой оценки (в случае определения подрядчика | осуществляется в соответствии с |
| | работ, услуг методом проведения запроса | Постановлением Правительства |
| | предложений) | Приднестровской Молдавской Республики |
| | | от 25 марта 2020 года № 78 «Об |
| | | утверждении Порядка оценки заявок, |
| | | окончательных предложений участников |
| | | закупки при проведении запроса |
| | | предложений». |
| | | Критерием оценки заявки, окончательного |
| | | предложения участника закупки является: |
| | | 1. Стоимостные критерии: |
| | | - цена (удельный вес составляет 100 процентов). |
| | 4. Начальная (максимальна | |
| | ч. 11ачальнам (максимальна | ЛОТ № 1 |
| | | а) предмет (объект) закупки – выполнение |
| | | работ по замене кровли здания филиала ГУ |
| | | «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. |
| 1 | Начальная (максимальная) цена контракта | Дубоссары, включая сырье и материалы |
| | | подрядчика, а также следующие виды и |
| | | объемы работ: |
| | | 1) Разборка деревянных элементов |
| | Y | конструкций крыш: стропил со стойками и |
| | | |

- подкосами из брусьев и бревен 166 м. кв.
- 2) Разборка покрытий кровель: из хризотилцементных плит 150 м. кв.
- 3) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка 5,0 т.
- 4) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км 5,0 т.
- 5) Установка стропил 3,7 м3
- 6) Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке 166 м. кв.
- 7) Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой 150 м. кв.
- 8) Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности 150 м. кв.
- 9) Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м (фронтоны) $2,0\,$ м3
- 10) Устройство желобов: настенных 24 м.
- 11) Установка водосточной системы из пвх: труб 15 м.
- 12) Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал 10 м.
- 13) Разборка кладки стен: облегченной конструкции из кирпича (фронтонов кирпичных) $1,7\,\mathrm{m3}$
- 14) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка (разобраный дымоход) 5,0 т.
- 15) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние $10~{\rm km}$ $-5,0~{\rm T}$.
- 16) Устройство: карнизов 24 м. кв.
- 17) Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (подшива карниза) 24 м. кв.
- 18) Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого 22,50 м.
- 19) Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах 1,4 м. кв.
- б) площадь кровли 166 м. кв.
- в) место выполнения работ ул. Зои Космодемьянской, д. 9.
- г) начальная (максимальная) цена контракта 201 893,00 (двести одна тысяча восемьсот девяносто три) руб. ПМР 00 копеек.

- а) предмет (объект) закупки выполнение работ по ремонту отдельных мест кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ:
- 1) Разборка покрытий кровель: из

волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов – 70 м. кв.

- 2) Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством 70 м. кв.
- 3) Установка стропил и обрешётки 1,0 м3
- 4) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка 2,0 т.
- 5) Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка 2,0 т.
- 6) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км (бетон отраб. и проч мусор) 2,0 т.
- 7) Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных 294 м. кв.
- б) площадь кровли 70 м. кв.
- в) место выполнения работ ул. Энергетиков, д. 28.
- г) начальная (максимальная) цена контракта 63 056,00 (шестьдесят три тысячи пятьдесят шесть) руб. ПМР 00 копеек.

- а) предмет (объект) закупки выполнение общестроительных работ на объекте филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ:
- 1) Разборка покрытий полов: дощатых -4,7 м. кв.
- 2) Устройство подстилающих слоев: nec + aha x 1,4 m3
- 3) Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм 4,7 м. кв.
- 4) Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03-18,80 м. кв. (Кол-во=0,0470 Доведение до h= 100 мм=4 Итоговый К-т к кол-ву: 4,0000)
- 5) Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем 4,7 м. кв.
- 6) Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих 8,0 м.
- 7) Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей 27 м. кв.
- 8) Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен 27 м. кв.
- 9) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (Первый слой шпаклёвки) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен 27 м. кв.
- 10) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных

| | | | слоя исключать к но 3мм — - 135 м. Исключить до 5 мм=: ву: 5,0000) 11) Сплошное выра поверхностей (Второсухих растворных смм: стен - 27 м. кв. 12) Сплошное выра поверхностей оштукатуривание) и смесей на каждый 1 м слоя исключать к но 2мм — - 216 (Кол-во=-кол-ву: 8,0000) 13) Окраска во акриловыми состава сборным конст | трукциям стен, |
|---|---|------------------------------|--|---|
| | | | поливинилхлоридной гарпунным способо площадью: до 10 м2 - б) количество — 1 объе в) место выполнени Космодемьянской, д. 9 г) начальная (максима — 16 900,00 (шестнадруб. ПМР 00 копеек. | гяжных потолков из пленки (пвх) ом в помещениях 4,7 м. кв. ект. ия работ — ул. Зои 9. пльная) цена контракта цать тысяч девятьсот) |
| 2 | Валюта | | предложений могут следующих валютах: руб. ПМР, для резидентов РМ - лей Р При получении зая валюте сумма по лоту рубли ПМР по официя день проведения за окончательных предл контракта по итогам производится в последующим перево участника закупки по обслуживающего заказчика/получателя осуществления расчет победителем уче | на участие в запросе быть представлены в для резидентов ПМР — дентов ЕАЭС - долл. ов Украины - евро, РМ. вок в иностранной подлежит переводу в альному курсу ПРБ на купки (рассмотрения заявок рублях ПМР с одом в валюту заявки коммерческому курсу банка на день та (в случае признания астника запроса дента ПМР (участник вший коммерческое |
| 3 | Источник финансирования | | Специальный бюджет | |
| 4 | Возможные условия оплаты (оплата по факту или отсрочка | а платежа) | 100 % предоплата в путем перечисления драсчетный счет Подря | безналичной форме, денежных средств на |
| | | омация о предмете | | |
| 1 | Предмет закупки и № его описание п/п | Наименование товара (работы, | Ед. измерения | Колич Начальная ество (максимальн |
| | | | | |

| | лота | услуги) и его | | | ая) цена |
|----------|------|------------------------------------|------|---|----------------|
| Do 6 and | | описание | | | |
| Работы | 1. | а) предмет | | | |
| | | (объект) закупки – | | | |
| | | выполнение работ | | | |
| | | по замене кровли | | | |
| | | здания филиала | | | |
| | | ГУ «РЦВС и | | | |
| | | ФСБ» | | | |
| | | Дубоссарского | | | |
| | | района и г. | | | |
| | | Дубоссары, | | | |
| | | включая сырье и | | | |
| | | материалы | | | |
| | | подрядчика, а | | | |
| | | также следующие | | | |
| | | виды и объемы | | | |
| | | работ: | | | |
| | | 1) Разборка | | | |
| | | деревянных | | | |
| | | элементов | | | |
| | | конструкций | | | |
| | | крыш: стропил со | | | |
| | | стойками и | | | |
| | | подкосами из | | | |
| | | брусьев и бревен – | | | |
| | | 166 м. кв. | | | |
| | | 2) Разборка | | | 201 902 00 |
| | | | | | 201 893,00 |
| | | покрытий | | | (двести одн |
| | | кровель: из | | | тысяча |
| | | хризотилцементн | раб. | 1 | восемьсот |
| | | ых плит — 150 м. | | | девяносто |
| | | КВ. | | | три) руб. |
| | | 3) Mycop | | | ПМР 00 |
| | | строительный с | | | копеек |
| | | погрузкой | | | |
| | | вручную: | | | |
| | | погрузка – 5,0 т. | | | |
| | - | 4) Перевозка | | | = |
| | | грузов бортовым | | | |
| | | автомобилем | | | |
| | | грузоподъёмность | | | J _a |
| | | ю 15 тонн на | | | |
| | | расстояние 10 км - | | | |
| | | 5,0 т. | | | |
| | | 5) Установка | | | |
| | | стропил - 3,7 м3 | | | |
| | | 6) Огнезащитное | | | |
| | | покрытие | | | |
| | | деревянных | | | |
| | | конструкций | | | |
| | | огнезащитным | | | |
| | | лаком с учетом | | | |
| | | повышенных | | | |
| | | требований к | | | |
| | | отделке - 166 м. | | | |
| | | кв. | | | |
| | | 7) Установка | | | |
| | | | | | |
| | | пароизоляционног о слоя из: пленки | | | |
| 1 | | O CHOS NO. DUSTAN | | | |

| полиэтиленовой - | | | |
|-----------------------------------|-----|---|--|
| 150 м. кв. | | | |
| 8) Устройство | | | |
| кровли из | b | | |
| металлочерепицы по готовым | | | |
| | | | |
| прогонам: средней сложности - 150 | | | |
| М. KB. | | | |
| 9) Кладка стен | | | |
| кирпичных | | | |
| наружных: | | | |
| средней | | | |
| сложности при | , | | |
| высоте этажа | | | |
| свыше 4 м | | | |
| (фронтоны) – 2,0 | | | |
| м3 | | | |
| 10) Устройство желобов: | | | |
| желооов: | | | |
| 11) Установка | | | |
| водосточной | | | |
| системы из пвх: | | | |
| труб – 15 м. | | | |
| 12) Разборка | | | |
| дымовых | | | |
| кирпичных труб и | | | |
| боровов в один | | | |
| канал – 10 м. | | | |
| 13) Разборка | | | |
| кладки стен: облегченной | | | |
| конструкции из | | | |
| кирпича | | | |
| (фронтонов | | | |
| кирпичных) – 1,7 | | | |
| м3 | | | |
| 14) Mycop | | | |
| строительный с | | 1 | |
| погрузкой | | | |
| вручную: погрузка | | | |
| (разобраный | | | |
| дымоход) – 5,0 т. | v u | | |
| 15) Перевозка | | | |
| грузов бортовым | ¥ | | |
| автомобилем | | | |
| грузоподъёмность | | | |
| ю 15 тонн на | | | |
| расстояние 10 км - | | | |
| - 5,0 т. 16) Устройство: | | | |
| карнизов – 24 м. | | | |
| карнизов — 24 м. кв. | | | |
| 17) Монтаж | | | |
| кровли из | | | |
| профилированног | , | | |
| о листа для | - | | |
| объектов | | | |
| | | | |

| | | непроизводственн | | | |
|-----|----|---|--|---|------------|
| | | ого назначения: | | | |
| | | средней | ı | 1 | |
| | | сложности | | | |
| | | (подшива карниза) | | | |
| | | - 24 м. кв. | | | |
| | | 18) Монтаж | Λ. | | |
| | | , | | | |
| | | снегозадержателя: | 11 4 | | |
| | | решетчатого и | | | |
| | | трубчатого – 22,50 | | | |
| | | M. | | | |
| | | 19) Установка | | - | |
| | | блоков из пвх в | | | |
| | | наружных и | | _ | |
| | | внутренних | | , | |
| | | дверных проемах: | | | |
| | | балконных в | | | |
| | | каменных стенах | | | |
| | | – 1,4 м. кв. | | | |
| | | б) площадь | | | , |
| | | кровли - 166 м. кв. | | | |
| | | в) место | | | |
| | | выполнения работ | | | |
| | | – ул. Зои | | | |
| | | Космодемьянской, | | | |
| | | д. 9. | | | |
| | 2. | а) предмет | | | |
| | 2. | (объект) закупки – | | | |
| | | выполнение работ | 8 | | |
| | | | | | |
| | | по ремонту | , | | |
| | | отдельных мест | | | |
| | | кровли здания | | | |
| | | филиала ГУ | | | |
| | | «РЦВС и ФСБ» | | | |
| | | Дубоссарского | | | |
| | | района и г. | ii A | | |
| | | Дубоссары, | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | |
| | | включая сырье и | | | |
| | | материалы | | | |
| | | подрядчика, а | | | 63 056,00 |
| | | также следующие | | | (шестьдеся |
| | | виды и объемы | 9 | | |
| | | работ: | | 1 | три тысяч |
| | | 1) Разборка | раб. | 1 | пятьдесят |
| | | покрытий | | | шесть) руб |
| | | кровель: из | 4 | | ПМР 00 |
| | | волнистых и | | | копеек |
| | | полуволнистых | , | | |
| | | хризотилцементн | | | |
| | | ых листов – 70 м. | | | |
| | | KB. | | | |
| | | хв.2) Устройство | | | |
| | | | | | |
| | | кровель из | , h | | |
| | | волнистых | | | |
| | | хризотилцементн | | | |
| | | ых листов: | | | |
| | | среднего профиля | | | |
| | | по деревянной | | | |
| | | обрешетке с ее | | | |
| - 1 | | устройством - 70 | | | |

| | _ | | | | |
|--|----|--|------|---|---|
| | | м. кв. 3) Установка стропил и обрешётки - 1,0 м3 4) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка - 2,0 т. 5) Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка - 2,0 т. 6) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмность ю 15 тонн на расстояние 10 км (бетон отраб. и проч мусор) - 2,0 т. 7) Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных - 294 м. кв. б) площадь кровли - 70 м. кв. в) место | | | |
| | 3. | выполнения работ –ул. Энергетиков, д. 28. | | | |
| | 3. | а) предмет (объект) закупки — выполнение общестроительны х работ на объекте филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ: 1) Разборка покрытий полов: дощатых -4,7 м. кв. 2) Устройство подстилающих слоев: песчаных — | раб. | 1 | 16 900,00 (шестнадцат ь тысяч девятьсот) руб. ПМР 00 копеек. |

| 1,4 м3 | | | | |
|---|---|-----|----|---|
| 3) Устройство | | | | |
| стяжек: бетонных | | | | |
| толщиной 20 мм - | | | 1. | |
| 4,7 м. кв. | | | | |
| 4) Устройство | | 0 | | |
| стяжек: на каждые | | | | |
| 5 мм изменения | | | | |
| толщины стяжки | | | | |
| добавлять или | | | A. | |
| исключать к | | | | |
| норме 11-01-011- | | | | |
| 03 – 18,80 м. кв. | | | | |
| (Кол-во=0,0470 | | | | |
| Доведение до h= | | | | |
| 100 мм=4 | | | | |
| Итоговый К-т к | | | | |
| кол-ву: 4,0000) | | | | |
| 5) Устройство | | | | |
| A | | | | |
| покрытий на | | | | |
| цементном | | | | |
| растворе из | | | | |
| плиток: | | | | |
| керамических для | | | | |
| полов | | | | |
| одноцветных с | | | | |
| красителем - 4,7 м. кв. | | | 1 | |
| м. кв.б) Устройство | | 10 | | |
| · | | | , | |
| плинтусов | | | | |
| поливинилхлорид | | | | |
| ных: на винтах | | 100 | | |
| самонарезающих | | | | |
| - 8,0 м. | | | | |
| 7) Гидроструйная очистка: бетонных | | | * | |
| | | | | |
| поверхностей – 27 | | | | |
| M. KB. | | | | |
| 8) Штукатурка по сетке без | = | | | |
| | | | | |
| устройства | | | | |
| каркаса: | | | | |
| улучшенная стен - 27 м. кв. | | | | |
| 27 м. кв.9) Сплошное | | | | |
| выравнивание | | | | |
| • | | | - | |
| внутренних поверхностей | | | | |
| (Первый слой | | | | |
| шпаклёвки) из | | | | |
| сухих растворных | | | | |
| смесей толщиной | | | | |
| до 10 мм: стен - 27 | | | | |
| до 10 мм: стен - 27 м. кв. | | | | |
| м. кв. 10) Сплошное | | | | |
| , | | | | |
| выравнивание | | | | |
| внутренних | | | | |
| поверхностей | | | | |
| (однослойное | | | | |
| оштукатуривание) | | | | _ |
| | | | | |

ИЗ сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя исключать норме: 15-02-019-03 до 3мм - - 135 м. кв. (Кол-во=-0,2700 Исключить 5 MM=5ДО Итоговый К-т к кол-ву: 5,0000) 11) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (Второй слой шпаклёвки) ИЗ сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен - 27 M. KB. 12) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) ИЗ сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя исключать норме: 15-02-019-03 до 2мм - - 216 (Кол-во=-0,2700 Итоговый К-т к кол-ву: 8,0000) Окраска 13) воднодисперсионными акриловыми составами улучшенная: ПО сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску - 27 м. кв. 14) Устройство натяжных потолков поливинилхлорид ной пленки (пвх) гарпунным способом B помещениях

| | площадью: до 10 м2 - 4,7 м. кв. б) количество – 1 объект. в) место выполнения работ – ул. Зои Космодемьянской, д. 9. | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| 2 | Информация о необходимости предоставления участниками закупки образцов продукции, предлагаемых к поставке | нет | | | | |
| | Дополнительные требования к предмету (объекту) закупки | Работы должны быть сделаны из материалов и силами Подрядчика, с возможностью привлечения субподрядчиков. Металлочерепица/Профнастил/доборные | | | | |
| 3 | | элементы: Толщина листа: 0,45 мм. Толщина полимерного покрытия: 25 микрон. Цвет по согласованию с заказчиком. Гарантия на металл с полимерным покрытием: 10 лет. Предоставить сертификаты соответствия на материалы. | | | | |
| 4 | Иная информация, позволяющая участникам закупки правильно сформировать и представить заявки на участие в закупке | Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства ПМР от 25 марта 2020 года № 198р "Об утверждении формы заявок участников закупки" и требованиями, указанными в документации о проведении запроса предложений. Участники запроса предложений, подавшие заявки, не соответствующие требованиям, установленным документацией о проведение запроса предложений, отстраняются и из заявки не оцениваются. Основания, по которым участник запроса предложений был отстранен, фиксируется в протоколе проведения запроса предложений. В случае установления факта подачи одним участником запроса предложений 2 (двух) и более заявок на участие в запросе предложений заявки такого участника не рассматриваются и возвращаются ему. Участник закупки вправе отозвать заявку на участие в определении подрядчиков в любое время до даты и времени начала рассмотрения заявок на участие. | | | | |
| | 6. Преимущества, требования і | к участникам закупки | | | | |
| 1 | Преимущества (отечественный производитель; учреждения и организации уголовно-исполнительной системы, а также организации, применяющие труд инвалидов) | Преимущества участникам закупки при определении подрядчиков предоставляются согласно статье 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318 — 3 — VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике». При осуществлении закупок преимущества предоставляются следующим участникам | | | | |

закупки: а) учреждения и организации уголовноисполнительной системы, в том числе организации любых организационноправовых форм, использующие труд лиц, осужденных к лишению свободы, и (или) лиц, содержащихся в лечебно-трудовых профилакториях; организации, применяющие труд инвалидов; в) отечественные производители; г) отечественные импортеры. определении поставщиков/подрядчиков, за исключением случая, когда закупки осуществляется осуществляются y единственного подрядчика, заказчик обязан предоставлять участникам закупки, указанным подпунктах, а)-в) пункта 1 настоящей преимущества статьи, отношении В предлагаемых ими цен контракта в размере 10 процентов, в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства ПМР. При определении подрядчиков, исключением случая, когда закупки осуществляются единственного y поставщика/подрядчика, участникам закупки, указанным в подпункте преимущество предоставляется отношении предлагаемых ими цен размере 5 процентов, порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства ПМР. преимущество Данное предоставляется участникам закупки при наличии определении п подрядчиков участников, указавших в заявке иностранную валюту для оплаты контракта. В случае если победителем определения поставщика/подрядчика признан участник, которому в соответствии с настоящей статьей предоставлено преимущество, контракт заключается ПО цене, сформированной с учетом преимущества. Если определении поставщика/подрядчика участвуют исключительно участники C равным размером преимущества, предусмотренного настоящей статьей, отношении предлагаемых ими цен контракта, преимущества в таком случае участникам не предоставляются. 2 Требования участникам И перечень Требования, предусмотренные ст. 21 Закона ПМР от 26.11.2018 г. № 318-3-VI "О документов, которые должны быть представлены закупках в Приднестровской Молдавской Республике" Требования к участникам закупки: a) соответствие требованиям, действующим установленным

законодательством Приднестровской Молдавской Республики к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;

- б) отсутствие проведения ликвидации участника закупки юридического лица и отсутствие дела о банкротстве;
- в) отсутствие решения уполномоченного органа о приостановлении деятельности участника закупки порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики, на дату подачи заявки на участие в закупке; г) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица;
- отсутствие у участника закупки сборам, недоимки ПО налогам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию).

Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

е) отсутствие у участника закупки физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица закупки судимости преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 285,286,287 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связаны с поставкой товара, выполняем работы, оказанием услуги, являющихся

объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

Участником закупки в составе документов, прилагаемых к заявке, должны быть представлены следующие документы (Распоряжение Правительства ПМР от 25.03.2020 г. №198р «Об утверждении формы заявок участников закупки») в текущей редакции:

- а) выписка из единого государственного реестра юридических лиц (с датой выдачи не позднее 15 дней до начала проведения предложений) запроса засвидетельствованная в нотариальном копия такой выписки (для порядке юридического лица), копия предпринимательского (для патента индивидуального предпринимателя, применяющего патентную систему налогообложения) и (или) копия документа, подтверждающего право на применение упрощенной системы налогообложения (для индивидуального предпринимателя, применяющего упрощенную налогообложения);
- б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки;
- в) копии учредительных документов участника закупки (для юридического лица);
- г) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;
- д) документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством ПМР в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах:
- копия лицензии, выданная органом, в введении которого находится сфера управления, в которой осуществляется лицензируемый вид деятельности, следующие виды: архитектурная деятельность, инженерные изыскания для строительства, строительство, проектирование зданий и сооружений и градостроительное планирование территорий и поселений.
- е) копии сертификатов соответствия на используемые материалы;
- ж) предложение участника закупки в

отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией об запросе предложений: 1) предложение о цене контракта (лота № (предложение о цене лота - сметные расчёты, сделанные Win **NEO** программе Смета Приднестровье, согласно требований Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 12 августа 2015 года № 212 «О введении ресурсного метода ценообразования в строительстве»); 2) наименование товаров, работ, услуг, с указанием качественных, технических и иных необходимых характеристик (конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации о закупке, и указание на товарный знак), количества 3) участник закупки вправе приложить подтверждающие иные документы, соответствие объекта требованиям, установленным документацией о закупке; 4) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей); 5) документ, подтверждающий отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности ПО обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые рассрочка, отсрочка, предоставлены которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности уплате этих CYMM заявителя ПО исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию). ж) документы, подтверждающие право получение участника закупки на преимущества в соответствии со ст.19,20 Закона ПМР от 26.11.2018 года № 318-3-VI Приднестровской закупках В Молдавской Республике", или копии этих документов (при наличии преимуществ); з) информация о соответствии участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным заказчиком в извещении о закупке в соответствии с пунктами 1 и 2 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318- 3-VI «О закупках Молдавской Приднестровской Республике». и) участник закупки вправе приложить документы, иные подтверждающие закупки соответствие участника требованиям, установленным

| | | документацией о закупке. |
|---|---|--|
| | | Не предоставление указанных документов |
| | | может служить основанием для отклонения |
| 2 | Varanus as amazana | заявки. |
| 3 | Условия об ответственности за неисполнение | В случае неисполнения или ненадлежащего |
| | или ненадлежащее исполнение принимаемых | исполнения подрядчиком своих |
| | на себя участниками закупок обязательств | обязательств по контракту, он уплачивает |
| | | Получателю неустойку в размере 0,05 |
| | | процента от суммы задолженности |
| | | неисполненного обязательства за каждый |
| | | день просрочки. При этом сумма взимаемой |
| | | неустойки не должна превышать 10 |
| | | процентов от общей суммы настоящего |
| - | T | контракта. |
| | Требования к гарантийным обязательствам, | Выполненная работа должна отвечать всем требованиям качества, безопасности, тех- |
| | предоставляемым поставщиком (подрядчиком, исполнителем), в отношении поставляемых | 1 |
| | товаров (работ, услуг); | ническим и другим нормам, стандартам и требованиям для работ данного вида, |
| | товаров (расот, услуг), | предъявленным законодательством При- |
| | | днестровской Молдавской Республики и |
| | | страны-производителя, соответствовать за- |
| | | явленным характеристикам. Работа должна |
| | | быть передана в собственность Получателя |
| | | с надлежащим качеством, в срок и цене, |
| 4 | | указанной в контракте. |
| | · | Гарантийный срок на результат |
| | | выполненных работ по контракту |
| | | указывается в гарантийных обязательствах, |
| | | но не менее 12 (двенадцать) месяцев. |
| | | Гарантия подрядчика распространяется на |
| | | работу, эксплуатируемую получателем в |
| | | соответствии с Инструкцией по |
| | | пользованию и условиям гарантийных |
| | | обязательств. |
| | 7. Условия конт | |
| | Информация о месте доставки товара, месте | Филиал ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского |
| 1 | выполнения работы или оказания услуги | района и г. Дубоссары: |
| | | - ул. Зои Космодемьянской д. 9; |
| | | - ул. Энергетиков, д. 28. |
| | Сроки завершения работы | 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента |
| 2 | | поступления предоплаты, с правом |
| | | досрочной сдачи результатов выполненных |
| | | работ. |
| | | Доставка сырья, материалов, |
| | | комплектующих, оборудования, |
| | | необходимых машин, а также специалистов |
| | | производится Подрядчиком, в том числе |
| 3 | Условия транспортировки и хранения товара | транспортными средствами подрядчика и за его счет, включая таможенную очистку |
| | | импортируемых сырья, материалов, |
| | | комплектующих, оборудования и |
| | | необходимых машин для выполнения |
| | | работ. |
| | | pacoti |

Приложение № 1

к Извещению закупки товаров (работ, услуг) для обеспечения нужд

ГУ «Республиканский центр ветеринарно – санитарного и фитосанитарного

благополучия» от 18 сентября 2023 года № 18

УТВЕРЖДАЮ:

Пределателя камисты им осуществлению закупок

О.И. Дилигул

2023 г.

Документация проведения запроса предложений по определению Подрядчика

Информация и документы во исполнение Закона Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2020 года № 220-ЗИД-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»:

1. Сведения о заказчике:

- а) Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики;
 - б) место проведения закупки: г. Тирасполь, ул. Гвардейская 31;
 - в) контактный телефон: 0 (533) 7 65 71;
 - г) адрес электронной почты: guruvm@mail.ru
 - 2. Предмет закупки: Работы на объектах филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары
 - 3. Способ определения поставщика: запрос предложений.

4. Срок, в течение которого принимаются заявки на участие в открытом аукционе:

Заявки на участие в запросе предложений принимаются с 18 сентября 2023 года по 25 сентября 2023 года в рабочие дни с 08-30 часов до 17-00 часов (обеденный перерыв с 12-00 часов до 13-00 часов) по адресу: г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 31А;

- 5. Дата и время начала подачи заявок: 18 сентября 2023 года с 13:00 часов.
- 6. Дата и время окончания подачи заявок: 25 сентября 2023 года до 10:00 часов.
- 7. Дата и время проведения закупки 25 сентября 2023 года в 10 часов 00 минут. В указанное время будет произведено вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе предложений, открытие доступа к документам, поданным в электронном виде.

8. Порядок подачи заявок:

Заявки подаются в письменном виде в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до ее вскрытия, или в форме электронного документа с использованием пароля, обеспечивающего ограничение доступа, который предоставляется заказчику 25 сентября 2023 года до 10-00 часов, на адрес электронной почты: guruvm@mail.ru

Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в запросе предложений, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка и том заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника запроса предложений или лицом, уполномоченным участником запроса предложений.

Предложения, поступившие на другие адреса электронной почты, а также с нарушением сроков окончания подачи заявок, не будут допущены к рассмотрению на заседании комиссии по закупкам.

На внешней стороне конверта указывается следующая информация:

- наименование и адрес Заказчика закупки;
- полное фирменное наименование Участника закупки и его почтовый адрес;
- предмет (-ы) (объект (-ы)) закупки;
- слова: «Не вскрывать до 25 сентября 2023 года 10 часов 00 минут, по местному времени;
- **9. Язык или языки, на которых предоставлена документация:** Заявка на участие в закупке, подготовленная Участником закупки, а также прилагаемая корреспонденция и документация, связанная с закупкой, которыми обмениваются потенциальные участники закупки и Заказчик закупки, должны быть представлены на русском языке.

Любые документы и материалы, представленные участников процедуры закупки, могут быть составлены на иностранном языке в том случае, если такие материалы сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык.

10. Наименование и описание объекта закупки. Предъявляемые к нему требования и условия контракта. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

| № п/п лота | Наименование товара | Единица измерения | Количеств о | Начальная (максимальная) цена единицы |
|------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1. | а) предмет (объект) закупки — выполнение работ по замене кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ: 1) Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен — 166 м. кв. 2) Разборка покрытий кровель: из хризотилцементных плит — 150 м. кв. 3) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка — 5,0 т. 4) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км - 5,0 т. 5) Установка стропил - 3,7 м3 6) Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке - 166 м. кв. 7) Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой - 150 м. кв. 8) Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности - 150 м. кв. 9) Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м (фронтоны) – 2,0 м3 10) Устройство желобов: настенных – 24 м. 11) Установка водосточной системы из пвх: труб – 15 м. 12) Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал – 10 м. 13) Разборка кладки стен: облегченной конструкции из кирпича (фронтонов кирпичных) – 1,7 м3 14) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка (разобраный дымоход) – 5,0 т. 15) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км - – 5,0 т. 16) Устройство: карнизов – 24 м. кв. 17) Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (подшива карниза) - 24 м. кв. 18) Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого – 22,50 м. 19) Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах – 1,4 м. кв. 8) место выполнения работ – ул. Зои Космодемьянской, д. 9. | раб. | 1 | 201 893,00 |
| | Уместо выполнения расст ум. сен космедемымиской, д. э. | | | 201 893,00 |
| 2. | а) предмет (объект) закупки — выполнение работ по ремонту отдельных мест кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ: 1) Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов — 70 м. кв. 2) Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством - 70 м. кв. 3) Установка стропил и обрешётки - 1,0 м3 4) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка — 2,0 т. 5) Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка - 2,0 т. 6) Перевозка грузов бортовым автомобилем | раб. | 1 | 63 056,00 |

| 1 | рузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км (бетон отраб. | | | |
|--|---|------|---|------------|
| | проч мусор) - 2,0 т. | | | |
| | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой | | | |
| | 0 16 м: подвесных – 294 м. кв. | 1 | | |
| | площадь кровли - 70 м. кв. | ** | | |
| | место выполнения работ – ул. Энергетиков, д. 28. | | | (2.05(.00 |
| - | того по лоту № 2 | | | 63 056,00 |
| 3. a) рабрай под | предмет (объект) закупки — выполнение общестроительных абот на объекте филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского айона и г. Дубоссары, включая сырье и материалы одрядчика, а также следующие виды и объемы работ: Разборка покрытий полов: дощатых -4,7 м. кв. Устройство подстилающих слоев: песчаных — 1,4 м3 Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм - 4,7 м. кв. Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины яжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 — 18,80 кв. (Кол-во=0,0470 Доведение до h= 100 мм=4 Итоговый К-т кол-ву: 4,0000) Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: грамических для полов одноцветных с красителем - 4,7 м. кв. Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах вмонарезающих — 8,0 м. Пидроструйная очистка: бетонных поверхностей — 27 м. кв. Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная ген - 27 м. кв. Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (Первый ий шпаклёвки) из сухих растворных смесей толщиной до 10 м. стен - 27 м. кв. О Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (порвый и стен - 27 м. кв. О Сплошное выравнивание внутренних поверхностей каждый 1 мм изменения толщины слоя исключать к норме: 5-02-019-03 до 3мм — - 135 м. кв. (Кол-во=-0,2700 Исключить о 5 мм=5 Итоговый К-т к кол-ву: 5,0000) 1) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей второй слой шпаклёвки) из сухих растворных смесей горой слой шпаклёвки) из сухих растворных смес | раб. | 1 | 16 900,00 |
| | того по лоту № 3 | | | 16 900,00 |
| | I TO I O II O JIU I Y J 12 J | | | 281 849,00 |

- Обоснование начальной (максимальной) цены контракта: Начальная (максимальная) цена контракта:

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:

ЛОТ № 1

- а) предмет (объект) закупки выполнение работ по замене кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ:
- 1) Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен 166 м. кв.
 - 2) Разборка покрытий кровель: из хризотилцементных плит 150 м. кв.
 - 3) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка 5,0 т.
 - 4) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км 5,0 т.
 - 5) Установка стропил 3,7 м3
- 6) Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке 166 м. кв.
 - 7) Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой 150 м. кв.
 - 8) Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности 150 м. кв.
 - 9) Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м (фронтоны) 2,0 м3
 - 10) Устройство желобов: настенных 24 м.
 - 11) Установка водосточной системы из пвх: труб 15 м.
 - 12) Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал 10 м.
 - 13) Разборка кладки стен: облегченной конструкции из кирпича (фронтонов кирпичных) 1,7 м3
 - 14) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка (разобраный дымоход) 5,0 т.
 - 15) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км - 5,0 т.
 - 16) Устройство: карнизов 24 м. кв.
- 17) Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (подшива карниза) 24 м. кв.
 - 18) Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого 22,50 м.
- 19) Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах 1,4 м. кв.
 - б) площадь кровли 166 м. кв.
 - в) место выполнения работ ул. Зои Космодемьянской, д. 9.

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:

- проектно-сметный метод, согласно статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2020 года № 220-ЗИД-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»:

| | Шифр и номер | | Единица | | Кол-во единиц | | стоимость ПМР |
|-----------|-------------------|---|----------------|---------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| № п.п. | позиции норматива | Наименование работ и затрат | изме- рения | Норма | по проект- ным данным | на еди- ницу измере- ния | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1. Общестр | оительные работы | | | | | |
| | 1.1. ул. Зои | ı Космодемьянской д 9 | | | | | |
| | 1.1.1. Кров. | ля | | | | | |
| 1 | 58-01-001-03 | Разборка деревянных элементов кон- струкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 100 м2 | | 1,6600 | 1 337,12 | 2 219,61 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 27,0800 | 44,9528 | 45,55 | 2 047,60 |
| Мате | риалы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 999-9900 | Строительный мусор | т | 1,2500 | 2,0750 | 0,00 | 0,00 |
| Маши | ины и механизмы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | машч. | 0,4200 | 0,6972 | 246,72 | 172,01 |
| 2 | 46-04-008-03 | Разборка покрытий кровель: из хризотил- | 100 м2 | | | | 1 1 2 |
| | прим | цементных плит | | | 1,5000 | 2 562,34 | 3 843,51 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| | | | | | | | |

| Труд | озатраты | | | | | | |
|---------|------------------------|--|----------|---------|---------|----------|------------|
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 55,5200 | 83,2800 | 45,55 | 3 793,40 |
| Иате | риалы | | E= 4014 | Нопиа | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | | | 0,00 |
| | 999-9900 | Строительный мусор | Т | 1,8600 | 2,7900 | 0,00 | 0,00 |
| маш | ины и механизмы Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кн | Ед. ИЗМ | | | | |
| | 91.06.03-055 | (2 т) | машч. | 12,7000 | 19,0500 | 2,63 | 50,10 |
| 3 | 70-01-047-1 | Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка | т | | 5,0000 | 33,42 | 167,10 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 0,5777 | 2,8885 | 45,55 | 131,57 |
| VIаш | ины и механизмы | U | En 11011 | Нопис | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | KO11-BO | | Стоимост |
| | 400052 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | машч. | 0,2900 | 1,4500 | 24,50 | 35,53 |
| 4 | 70-02-052-02-10 | Перевозка грузов бортовым автомобилем | Т | | | | |
| | | грузоподъёмностью 15 тонн на расстоя- | | | 5,0000 | 51,46 | 257,30 |
| | | ние 10 км | | | 3,000 | 31,40 | 257,30 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| Маш | ины и механизмы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | машч. | 2,2710 | 11,3550 | 22,66 | 257,30 |
| 5 | 10-01-002-01 | Установка стропил | м3 | | 0.7000 | | |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | 3,7000 | 6 649,22 | 24 602,13 |
| | | 10000 TST K TOP MAIN | | | | | |
| Груд | цозатраты | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | Код | | ч-час | 23,8000 | 88,0600 | 45,55 | 4 011,13 |
| Marc | риалы Эриалы | Затраты труда | 4-400 | 20,0000 | 00,000 | 10,00 | , |
| Wale | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 01.7.15.06- 0111-01 | Гвозди строительные | кг | | 36,0000 | 49,00 | 1 764,00 |
| | 11.1.03.06- 0123-01 | Доска обрезная хвойных пород 150*50 | м3 | | 1,2000 | 6 000,00 | 7 200,00 |
| | 11.1.03.06- 0070-01 | Доска обрезная хвойных пород 100*25 | м3 | | 1,8000 | 6 000,00 | 10 800,00 |
| | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный ркк-350 | м2 | | 12,0000 | 40,00 | 480,00 |
| Маш | ины и механизмы | | | ' | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч. | 0,1500 | 0,5550 | 371,87 | 206,39 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,2200 | 0,8140 | 172,74 | 140,61 |
| 6 | 26-02-016-01 | Огнезащитное покрытие деревянных кон- струкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке | 100 м2 | | 1,6600 | 9 189,34 | 15 254,30 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| Tpv | дозатраты | | | | | | |
| -) - | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 132,250 | 219,535 | 45,55 | 9 999,82 |
| Мэт | ериалы | | | | 1 | | |
| . erd i | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернисто- стью 40-25 | м2 | | 3,0000 | 20,00 | 60,00 |
| | 14.5.09.07- 0022-05 | Растворитель № 646 | КГ | | 50,0000 | 6,00 | 300,00 |
| | 14.2.06.01- 0115-01 | Огнебиозащита | л | | 88,0000 | 55,00 | 4 840,00 |
| Ман | лины и механизмы | | | - | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,1900 | 0,3154 | 172,74 | 54,48 |
| 7 | 26-01-055-01 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой | 100 м2 | | 1,5000 | 7 865,25 | 11 797,8 |
| | 1 | , | 4 | | .,0000 | | 1 11 131,0 |

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------------|--|--|---|----------------------|---|---|--|
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 95,9400 | 143,910 0 | 45,55 | 6 555,10 |
| Иате | риалы | | 1= | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во 2 197 00 | Цена | Стоимост |
| | 01.7.06.03-0022 | Ленты полиэтиленовые 50 мм | М | | 2 187,00 | 1,50 | 3 280,50 |
| _ | 01.7.07.12-1006 | Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм | м2 | 115,000 0 | 172,500 0 | 11,00 | 1 897,50 |
| Лаш | ины и механизмы Код | Hamman and the state of the sta | I = | | 16 | | |
| | 91.14.02-001 | Наименование Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Ед. изм машч. | Норма 0,2500 | Кол-во 0,3750 | Цена 172,74 | Стоимості 64,78 |
| 8 | 12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы | 100 м2 | 0,2300 | 0,3730 | 172,74 | 04,70 |
| | | по готовым прогонам: средней сложности Коэфф-ты к нормам | I TOO INIZ | | 1,5000 | 25 521,76 | 38 282,64 |
| руд | озатраты Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 39,8700 | 59,8050 | 45,55 | 2 724.12 |
| Лате | риалы | острано груда | 1 100 | 00,0700 | 00,0000 | 40,00 | 2 /27,12 |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 01.7.07.14-0056 | Прокладки уплотнительные 50 мм | М | 30,0000 | 45,0000 | 10,00 | 450,00 |
| | 01.7.15.14-1046 | Шурупы 35 мм | 100 шт | | 10,0000 | 50,00 | 500,00 |
| | 12.1.03.07- 1026-01 | Конек прямой | шт. | | 6,0000 | 160,00 | 960,00 |
| | 12.1.01.05- 0033-01 | Планка торцевая 2 м | шт. | | 12,0000 | 159,00 | 1 908,00 |
| | 07.2.06.04- 0152-01 | Уголок 2 м | М | | 13,0000 | 73,00 | 949,00 |
| | 01.7.15.04- 0059-01 | Винты самонарезающие | шт. | | 500,000 0 | 0,72 | 360,00 |
| | 12.1.03.02 | Металлочерепица | м2 | | 150,000 0 | 200,00 | 30 000,00 |
| Лаш | ины и механизмы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимости |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч. | 0,5000 | 0,7500 | 246,72 371,87 | 185,04 150,61 |
| - | 91.14.02-001 | 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,3700 | 0,5550 | 172,74 | 95,87 |
| 9 | 08-02-001-04 | Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м (фронтоны) Коэфф-ты к нормам | м3 | 0,0700 | 2,0000 | 1 805,90 | 3 611,81 |
| руд | озатраты | Noopp 151 K Hopman | | | | | |
| РУД | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 4,6400 | 9,2800 | 45,55 | 422,70 |
| Лате | риалы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,2410 | 0,4820 | 1 000,00 | 482,00 |
| | 06.1.01.05 | Кирпич | 1000 шт | 0,3840 | 0,7680 | 3 300,00 | 2 534,40 |
| Лаші | ины и механизмы Код | Uawawa a a wa | Ед. изм | Норма | Кол-во | Have | C |
| | 91.05.01-017 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т | машч. | 0,3500 | 0,7000 | Цена 246,72 | Стоимость 172,70 |
| 10 | 12-01-009-01 | Устройство желобов: настенных | 100 м | 0,5500 | 0,7000 | | 5 882,74 |
| | | Коэфф-ты к нормам | 100 M | | 0,2400 | 24 511,42 | 0 002,14 |
| | озатраты Код | | Ед. изм | Норма | 0,2400 | 24 511,42 Цена | |
| | озатраты | Коэфф-ты к нормам | | Норма 75,0000 | | | |
| руд | озатраты Код 1 риалы | Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда | Ед. изм ч-час | 75,0000 | Кол-во 18,0000 | Цена 45,55 | Стоимость 819,90 |
| руд | озатраты Код 1 риалы Код | Коэфф-ты к нормам Наименование | Ед. изм | | Кол-во | Цена | Стоимость |
| руд | озатраты Код 1 риалы Код 12.1.01.05- 0037-01 | Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда | Ед. изм ч-час | 75,0000 | Кол-во 18,0000 | Цена 45,55 | Стоимость 819,90 |
| руд | озатраты Код 1 риалы Код 12.1.01.05- 0037-01 12.1.01.05- 0039-01 | Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда Наименование | Ед. изм ч-час Ед. изм | 75,0000 | Кол-во 18,0000 Кол-во | Цена 45,55 Цена | Стоимость 819,90 Стоимость |
| руд | озатраты Код 1 риалы Код 12.1.01.05- 0037-01 12.1.01.05- 0039-01 12.1.01.05- 0040-01 | Наименование Затраты труда Наименование Желоб 3000 мм | Ед. изм ч-час Ед. изм шт. | 75,0000 | Кол-во 18,0000 Кол-во 8,0000 | Цена 45,55 Цена 227,00 | Стоимость 819,90 Стоимость 1 816,00 |
| руд | озатраты Код 1 риалы Код 12.1.01.05- 0037-01 12.1.01.05- 0039-01 12.1.01.05- 0040-01 12.1.01.05- 0058-01 | Наименование Затраты труда Наименование Желоб 3000 мм Заглушка желоба левая Заглушка желоба правая Соединитель желоба | Ед. изм ч-час Ед. изм шт. | 75,0000 | Кол-во 18,0000 Кол-во 8,0000 2,0000 2,0000 6,0000 | Цена 45,55 Цена 227,00 62,00 62,00 101,00 | Стоимость 819,90 Стоимость 1 816,00 124,00 124,00 606,00 |
| ⁻ руд | озатраты Код 1 риалы Код 12.1.01.05- 0037-01 12.1.01.05- 0039-01 12.1.01.05- 0040-01 12.1.01.05- | Наименование Затраты труда Наименование Желоб 3000 мм Заглушка желоба левая Заглушка желоба правая | Ед. изм ч-час Ед. изм шт. шт. | 75,0000 | Кол-во 18,0000 Кол-во 8,0000 2,0000 | Цена 45,55 Цена 227,00 62,00 | Стоимость 819,90 Стоимость 1 816,00 124,00 |

| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | машч. | 1,3400 | 0,3216 | 246,72 | 79,35 |
|------|--|--|-------------------------------|---|--|---|--|
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч. | 0,7700 | 0,1848 | 371,87 | 68,72 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 1,0800 | 0,2592 | 172,74 | 44,77 |
| 11 | 12-01-036-02 | Установка водосточной системы из пвх: труб Коэфф-ты к нормам | 100 м | | 0,1500 | 29 126,79 | 4 369,02 |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 41,7200 | 6,2580 | 45,55 | 285,05 |
| Мате | риалы | • | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 12.1.01.04- 0007-01 | Колено трубы 100 мм | шт | | 12,0000 | 82,00 | 984,00 |
| | 12.1.01.05-0026 | Хомут для труб | шт | | 10,0000 | 57,00 | 570,00 |
| | 22.2.02.03-01 | Крепления трубы | шт. | | 8,0000 | 72,00 | 576,00 |
| | 08.1.02.07 | Трубы 3 м | м | | 5,0000 | 256,00 | 1 280,00 |
| | | | | | | | |
| | 12.1.01.04-0011 | Воронка | ШТ | | 4,0000 | 166,00 | 664,00 |
| Маши | ины и механизмы | | | | 16 | Have | C====== |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч. | 0,0830 | 0,01245 | 371,87 | 4,63 |
| | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | машч. | 0,0830 | 0,01245 | 74,85 | 0,93 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,1700 | 0,0255 | 172,74 | 4,40 |
| 12 | 60-01-002-01 | Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Коэфф-ты к нормам | 100 м | | 0,1000 | 7 798,75 | 779,87 |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| груд | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 164,470 0 | 16,4470 | 45,55 | 749,16 |
| Мате | риалы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 999-9900 | Строительный мусор | Т | 31,1000 | 3,1100 | 0,00 | 0,00 |
| Маши | ины и механизмы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до | | | | 77.47 | 20.74 |
| | 91.06.06-048 | 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 3,9800 | 0,3980 | 77,17 | 30,71 |
| 13 | 53-01-025-01 прим. | Разборка кладки стен: облегченной конструкции из кирпича (фронтонов кирпичных) Коэфф-ты к нормам | 10 м3 | | 0,1700 | 6 288,40 | 1 069,03 |
| _ | | 1.0044 12.11.105.11.11.1 | | | 1 | | |
| Груд | озатраты | Uswana sawa | En 4014 | Нопис | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | Код | Наименование Затраты труда | Ед. изм | Норма 109,850 | 18,6745 | 45,55 | 850,62 |
| | | | | | | | |
| | | | | 0 | | | |
| Мате | риалы | Нашиоперация | En 14214 | | Коп-во | Heus | Стоимост |
| Мате | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | - |
| | Код 999-9900 | Наименование Строительный мусор | Ед. изм | | Кол-во 1,8428 | Цена 0,00 | Стоимост 0,00 |
| | Код 999-9900 ины и механизмы | Строительный мусор | Т | Норма 10,8400 | 1,8428 | 0,00 | 0,00 |
| | Код 999-9900 | | | Норма | | - | 0,00 |
| | Код 999-9900 ины и механизмы Код | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до | т Ед. изм | Норма 10,8400 Норма | 1,8428 | 0,00 | 0,00 |
| | Код 999-9900 ины и механизмы Код 91.06.05-056 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кпа (6 ат), производительность до 3,5 | т Ед. изм машч. | Норма 10,8400 Норма 2,7500 | 1,8428 Кол-во 0,4675 | 0,00 Цена 262,73 | 0,00 |
| | Код 999-9900 ины и механизмы Код 91.06.05-056 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кпа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от | т Ед. изм машч. машч. | Норма 10,8400 Норма 2,7500 | 1,8428 Кол-во 0,4675 0,4675 | 0,00 Цена 262,73 | 0,00 Стоимост 122,83 36,08 |
| | Код 999-9900 ины и механизмы Код 91.06.05-056 91.06.06-048 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кпа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин | т Ед. изм машч. машч. | Норма 10,8400 Норма 2,7500 2,7500 14,7000 | 1,8428 Кол-во 0,4675 0,4675 2,4990 | 0,00 Цена 262,73 77,17 22,85 | 0,00 Стоимост 122,83 36,08 57,10 |
| Маші | Код 999-9900 ины и механизмы Код 91.06.05-056 91.06.06-048 91.18.01-012 91.21.10-002 70-01-047-1 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кпа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка (разобраный дымоход) | т Ед. изм машч. машч. машч. | Норма 10,8400 Норма 2,7500 2,7500 14,7000 | 1,8428 Кол-во 0,4675 0,4675 2,4990 4,9980 | 0,00 Цена 262,73 77,17 22,85 0,48 | 0,00 Стоимост 122,83 36,08 57,10 2,40 |
| Маши | Код 999-9900 ины и механизмы Код 91.06.05-056 91.06.06-048 91.18.01-012 91.21.10-002 70-01-047-1 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кпа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка (разобраный дымоход) | т Ед. изм машч. машч. машч. т | Норма 10,8400 Норма 2,7500 2,7500 14,7000 29,4000 | 1,8428 Кол-во 0,4675 0,4675 2,4990 4,9980 5,0000 | 0,00 Цена 262,73 77,17 22,85 0,48 26,31 | 122,83 36,08 57,10 2,40 131,57 |
| Маши | Код 999-9900 ины и механизмы Код 91.06.05-056 91.06.06-048 91.18.01-012 91.21.10-002 70-01-047-1 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кпа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка (разобраный дымоход) | т Ед. изм машч. машч. машч. | Норма 10,8400 Норма 2,7500 2,7500 14,7000 | 1,8428 Кол-во 0,4675 0,4675 2,4990 4,9980 | 0,00 Цена 262,73 77,17 22,85 0,48 | 0,00 Стоимост 122,83 36,08 57,10 2,40 |

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|---------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | 400051 | Автомобиль-самосвал | машч. | 0,2900 | 1,4500 | 0,00 | 0.00 |
| 15 | 70-02-052-02-10 | Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км Коэфф-ты к нормам | T | 0,200 | 5,0000 | 51,46 | 257,30 |
| •• | | Коэфф-ты к пормам | | | <u></u> | | |
| Маши | ины и механизмы | Наименование | En 4004 | Honus | Von no | Hous | Стоимость |
| | Код 400004 | | Ед. изм | Норма 2,2710 | Кол-во 11,3550 | Цена 22.66 | 257,30 |
| 16 | 10-01-008-05 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т Устройство: карнизов | машч. 100 м2 | 2,2710 | 11,3550 | 22,00 | 257,30 |
| 10 | 10-01-000-03 | Коэфф-ты к нормам | 100 M2 | | 0,2400 | 23 455,52 | 5 629,32 |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 143,000 0 | 34,3200 | 45,55 | 1 563,28 |
| мате | риалы Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 01.7.03.04-0001 | | | 1,0010 | 0,24024 | 0,00 | 0,00 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | квт-ч | 1,0010 | | 0,00 | 0,00 |
| | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | Т | 0,0036 | 0,00086 | 49 000,00 | 42,34 |
| | 11.1.01.12-0007 | Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт ав, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм | м3 | 1,0600 | 0,2544 | 6 000,00 | 1 526,40 |
| | 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт іі | м3 | 0,9200 | 0,2208 | 6 000,00 | 1 324,80 |
| | 01.7.15.04-0059 | Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой со сферой, шлиц tx, диа- метр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта без головки 11,5 мм | 100 шт | | 5,0000 | 60,00 | 300,00 |
| | 11.1.03.06-0082 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт іі | м3 | 0,5800 | 0,1392 | 6 000,00 | 835,20 |
| Маши | ины и механизмы Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,9000 | 0,2160 | 172,74 | 37,31 |
| 17 | 12-01-033-02 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (подшива карниза) Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,2400 | 16 928,50 | 4 062,84 |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 38,0300 | 9,1272 | 45,55 | 415,74 |
| Мате | риалы | | | | 14 | | • |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 08.3.09.01- | Профнастил оцинкованный | м2 | 100,000 | 24,0000 | 151,00 | 3 624,00 |
| | 0086-01 | Профиястил оцинкованный | MZ | () | | | |
| Маши | 0086-01 ны и механизмы | Профилстил оципкованный | MZ | 0 | | | |
| Маши | 0086-01 ины и механизмы Код | Наименование | Ед. изм | 0 Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| Маши | ны и механизмы | | | | Кол-во 0,0144 | Цена 246,72 | Стоимост 3,55 |
| Маши | ины и механизмы Код | Наименование | Ед. изм | Норма | | | |
| Маши | ины и механизмы Код 91.05.01-017 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Ед. изм машч. | Норма 0,0600 | 0,0144 | 246,72 | 3,55 |
| Маши 18 | ны и механизмы Код 91.05.01-017 91.05.05-015 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого | Ед. изм машч. машч. | Норма 0,0600 0,1400 | 0,0144 | 246,72 371,87 | 3,55 12,49 7,05 |
| 18 | 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и | Ед. изм машч. машч. машч. | Норма 0,0600 0,1400 | 0,0144 0,0336 0,0408 | 246,72 371,87 172,74 | 3,55 12,49 7,05 |
| 18 | 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам | Ед. изм машч. машч. машч. 100 м | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 | 3,55 12,49 7,05 1 857,94 |
| 18 | 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам | Ед. изм машч. машч. 100 м | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 Кол-во | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 | 3,55 12,49 7,05 1 857,94 |
| 18 | 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам | Ед. изм машч. машч. машч. 100 м | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 | 12,49 |
| 18 | 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам | Ед. изм машч. машч. 100 м | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 Кол-во | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 | 3,55 12,49 7,05 1 857,94 |
| 18 | ны и механизмы Код 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда | Ед. изм машч. машч. 100 м | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 Норма 5,3000 | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 Кол-во 1,1925 | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 Цена 45,55 | 3,55 12,49 7,05 1 857,94 Стоимост 54,32 |
| 18 | яны и механизмы Код 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда Наименование Снегоупор 1,25 м | Ед. изм машч. машч. 100 м Ед. изм ч-час Ед. изм шт. | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 Норма 5,3000 | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 Кол-во 1,1925 Кол-во 18,0000 | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 Цена 45,55 Цена 100,00 | 3,55 12,49 7,05 1 857,94 Стоимості 54,32 Стоимості 1 800,00 |
| 18 | яны и механизмы Код 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 озатраты Код 1 риалы Код 12.1.01.05- 0031-01 | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда Наименование Снегоупор 1,25 м | Ед. изм машч. машч. 100 м | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 Норма 5,3000 | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 Кол-во 1,1925 | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 Цена 45,55 | 3,55 12,49 7,05 1 857,94 Стоимости 54,32 |
| 18 Труд Мате | 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 озатраты Код 1 риалы Код 12.1.01.05- 0031-01 и механизмы | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда Наименование Снегоупор 1,25 м | Ед. изм машч. машч. 100 м Ед. изм ч-час Ед. изм шт. | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 Норма 5,3000 | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 Кол-во 1,1925 Кол-во 18,0000 | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 Цена 45,55 Цена 100,00 | 3,55 12,49 7,05 1 857,94 Стоимост 54,32 Стоимост 1 800,00 |
| 18 Труда Мате | яны и механизмы Код 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 12-01-032-02 озатраты Код 1 риалы Код 12.1.01.05- 0031-01 ины и механизмы Код | Наименование Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда Наименование Снегоупор 1,25 м Наименование Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до | Ед. изм машч. машч. 100 м Ед. изм ч-час Ед. изм шт. | Норма 0,0600 0,1400 0,1700 Норма 5,3000 Норма | 0,0144 0,0336 0,0408 0,2250 Кол-во 1,1925 Кол-во 18,0000 | 246,72 371,87 172,74 8 257,50 Цена 45,55 Цена 100,00 | 3,55 12,49 7,05 1 857,94 Стоимост 54,32 Стоимост 1 800,00 |

| | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| озатраты | тогра по клориши | | | | | |
| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 220,040 | 3,08056 | 45,55 | 140,32 |
| иалы Код | Наименование | En 11011 | Honus | Von no | Have | C=0 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | Ед. изм | Норма 24,3900 | Кол-во 0,34146 | Цена 0,00 | 0,00 |
| 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 445,000 0 | 6,2300 | 1,00 | 6,23 |
| 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 29,3000 | 0,4102 | 11,00 | 4,51 |
| 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 92,6000 | 1,2964 | 60,00 | 77,78 |
| 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 65,2000 | 0,9128 | 20,00 | 18,26 |
| 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8,0000 | 0,1120 | 80,00 | 8,96 |
| 11.3.01.03 | Двери балконные из поливинилхлоридных профилей | м2 | 100,000 | 1,4000 | 2 500,00 | 3 500,00 |
| ны и механизмы | Нашиоположи | E | Henrie | Von no | Hous | Czowiosz |
| Код 91.06.06-048 | Наименование Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до | Ед. изм машч. | Норма 1,6600 | Кол-во 0,02324 | Цена 77,17 | Стоимост 1,79 |
| 91.14.02-001 | 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 3,5700 | 0,02324 | 172,74 | 8,63 |
| 91.14.02-001 | Итого по разделу 1.1.1: | машч. | 3,3700 | 0,04990 | 172,74 | 0,00 |
| | Сумма по разделу | | | руб. П | | 127 842,4 |
| | Всего по разделу 1.1.1: | | | | 17.2 | 127 842,4 |
| | Итого по разделу 1.1: Сумма по разделу | | | руб. П | | 127 842,4 |
| | Всего по разделу 1.1: | | | | | 127 842,4 |
| | Итого по разделу 1: | | | - E D | | |
| | Сумма по разделу | | | руб. П | | 127 842,4 |
| | В т.ч. зарплата | | | 1 | | 34 695,4 |
| | В т.ч. материалы | | | 1 | | 90 777,88 |
| | В т.ч. механизмы | | | 1 | | 2 369,11 |
| | ЕСН (от ЗП) | | | 25 % | | 8 673,85 |
| | Резерв отпусков (от ЗП) | | | 11,36 % | | 3 941,40 |
| | Транспортные | | | 4 % | | 3 631,12 |
| | 3CP | | | 2 % | | 1 815,56 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 145 904,3 |
| | Накладные расходы | | | 20 % | | 29 180,8 |
| | ИТОГО 2 | | | | | 178 716,3 |
| | Сметная прибыль | | | 15 % | | 26 807,4 |
| | ИТОГО 3 | | e | | | 209 154,8 |
| | Всего по разделу 1: | | | | | 201 892,6 |

| Сумма по смете | руб. П | 201 893 |
|----------------|--------|---------|
| Bcero | руб. П | 201 893 |

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:

ЛОТ № 2

- а) предмет (объект) закупки выполнение работ по ремонту отдельных мест кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ:
 - 1) Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов 70 м. кв.
- 2) Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством 70 м. кв.
 - 3) Установка стропил и обрешётки 1,0 м3
 - 4) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка 2,0 т.
 - 5) Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка 2,0 т.
- 6) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км (бетон отраб. и проч мусор) 2,0 т.
 - 7) Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных 294 м. кв.
 - б) площадь кровли 70 м. кв.
 - в) место выполнения работ ул. Энергетиков, д. 28.

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:

- проектно-сметный метод, согласно статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2020 года № 220-ЗИД-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»:

VOD DO СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

| | Шифр и номер | | Единица | | Кол-во единиц | | стоимость . ПМР |
|-----------|-------------------|--|----------------|---------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| № п.п. | позиции норматива | Наименование работ и затрат | изме- рения | Норма | по проект- ным данным | на еди- ницу измере- ния | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1. Общестр | ооительные работы (Кровля) | | | | | |
| | 1.1. ул. Эне | ергетиков д 28 | * | | | | |
| 1 | 46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,7000 | 736,34 | 515,44 |
| Труд | озатраты | Noopp 151 K Hopman | L | | L | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 15,9000 | 11,1300 | 45,55 | 506,97 |
| Маши | ины и механизмы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кн (2 т) | машч. | 4,6000 | 3,2200 | 2,63 | 8,47 |
| 2 | 12-01-007-02 | Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,7000 | 28 846,86 | 20 192,81 |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 42,4000 | 29,6800 | 45,55 | 1 351,92 |
| Мате | риалы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00567 | 0,00396 9 | 49 000,00 | 194,48 |
| | 11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт іі | м3 | 0,5400 | 0,3780 | 6 000,00 | 2 268,00 |

| | | Danie of the control | | | | | |
|----------|------------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|
| | 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт іі | мЗ | 0,5000 | 0,3500 | 6 000,00 | 2 100,00 |
| | 01.1.01.04 | Листы хризотилцементные волнистые | м2 | | 70,0000 | 161,00 | 11 270,00 |
| | 12.1.03.07- 1026-01 | Конек прямой | шт. | | 17,0000 | 160,00 | 2 720,00 |
| Маши | ны и механизмы | Наименерение | En 4014 | Honus | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма 0.6900 | 0,4830 | 246,72 | 119,17 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность | машч. | | | | |
| | 91.05.05-015 | 16 т | машч. | 0,3900 | 0,2730 | 371,87 | 101,52 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,5600 | 0,3920 | 172,74 | 67,71 |
| 3 | 10-01-002-01 | Установка стропил и обрешётки | м3 | | 1,0000 | 8 007,07 | 8 007,07 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | 7 | 0 001,01 | 0 001,01 |
| Труд | озатраты | | | | | | 0 |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | 1 084,09 |
| Мато | 1 риалы | Затраты труда | ч-час | 23,8000 | 23,8000 | 45,55 | 1 004,09 |
| Wate | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | Т | 0,0072 | 0,0072 | 49 000,00 | 352,80 |
| | 11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт іі | м3 | 0,1600 | 0,1600 | 6 000,00 | 960,00 |
| | 11.1.03.01-0066 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт ії | м3 | 0,0600 | 0,0600 | 6 000,00 | 360,00 |
| | 11.1.03.06-0123 | Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт і | м3 | 0,8300 | 0,8300 | 6 000,00 | 4 980,00 |
| | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | Т | 0,00196 | 0,00196 | 90 000,00 | 176,40 |
| Маши | ны и механизмы Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность | | 0,1500 | 0.1500 | 371,87 | 55.78 |
| | 91.05.05-015 | 16 т | машч. | | | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,2200 | 0,2200 | 172,74 | 38,00 |
| 4 | 70-01-047-1 | Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка Коэфф-ты к нормам | т | | 2,0000 | 97,37 | 194,75 |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| - 1-71-1 | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 0,5777 | 1,1554 | 45,55 | 52,63 |
| Маши | ины и механизмы | | En 11011 | Нопис | Von no | Цена | Стоимость |
| | Код | Наименование Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 | Ед. изм | Норма | Кол-во | | |
| | 400052 | Т | машч. | 0,2900 | 0,5800 | 245,03 | 142,12 |
| 5 | 70-01-047-2 | Мусор строительный с погрузкой вручную : разгрузка Коэфф-ты к нормам | Т | | 2,0000 | 80,65 | 161,31 |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| יייי | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 0,4796 | 0,9592 | 45,55 | 43,69 |
| Маші | ины и механизмы | | F | Hanne | Va= 22 | Hous | Стоимость |
| | Код | Наименование Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | |
| | 400052 | Т | машч. | 0,2400 | 0,4800 | 245,03 | 117,61 |
| 6 | 70-02-052-02-10 | Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км (бетон отраб. и проч мусор) | т | | 2,0000 | 51,46 | 102,92 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| Маші | ины и механизмы | 11 | Ee | Hanria | Kon no | Цена | Стоимость |
| | Код 400004 | Наименование Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | Ед. изм машч. | Норма 2,2710 | Кол-во 4,5420 | 22,66 | 102,92 |
| 7 | 08-07-001-03 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных | 100 м2 | 2,2710 | 2,9400 | 3 569,68 | 10 494,86 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| Труд | озатраты | | F= | Ussess | Von | Hous | Стоимост |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | СТОИМОСТІ |
| | ПОД | | | 65,2000 | 191,688 | 45,55 | 8 731,39 |

| Материалы |
|-----------|
|-----------|

| lатериалы | | | | | , | |
|-------------------|--|---------|--------|------------|-----------------------|------------------------|
| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| 01.7.16.02-0002 | Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплек с пробками (хомутами, башмаками, болтами), бе: щитов настила, высота лесов до 60 м | | 0,0440 | 0,12936 | 0,00 | 0,00 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), ест ственной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт iii | | 0,0090 | 0,02646 | 6 000,00 | 158,76 |
| 11.2.13.04-0011 | Щит настила из досок, толщина доски 25 мм | м2 | 1,9000 | 5,5860 | 280,00 | 1 564,08 |
| ашины и механизмы | T | | | | | |
| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена 172,74 | Стоимость 40.63 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,0800 | 0,2352 | 172,74 | 40,03 |
| | Итого по разделу 1.1: | | | руб. П | | |
| | Сумма по разделу | | | руб. 11 | | 39 669,15 |
| | Всего по разделу 1.1: | | | | | 39 669,15 |
| | Итого по разделу 1: | | | | | |
| | Сумма по разделу | | | руб. П | | 39 669,15 |
| | В т.ч. зарплата | | | 1 | | 11 770,69 |
| | В т.ч. материалы | | | 1 | = | 27 104,52 |
| | В т.ч. механизмы | | | 1 | | 793,93 |
| | ЕСН (от 3П) | | | 25 % | | 2 942,67 |
| | Резерв отпусков (от 3П) | | | 11,36 % | | 1 337,15 |
| | Транспортные | | | 4 % | | 1 084,18 |
| | 3CP | | | 2 % | | 542,09 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 45 575,24 |
| | Накладные расходы | | | 20 % | | 9 115,05 |
| | ИТОГО 2 | | | | | 55 774,4 |
| | Сметная прибыль | | | 15 % | | 8 366,17 |
| | ИТОГО 3 | | | | | 65 224,83 |
| | Всего по разделу 1: | | | | | 63 056,46 |
| | Итого по смете: | | | | | |
| | Сумма по смете | руб. П | | | | 63 0 |
| | Всего | руб. П | | | | 63 0 |

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:

- а) предмет (объект) закупки выполнение общестроительных работ на объекте филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ:
 - 1) Разборка покрытий полов: дощатых -4,7 м. кв.
 - 2) Устройство подстилающих слоев: песчаных 1,4 м3
 - 3) Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм 4,7 м. кв.
- 4) Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-01-03-18,80 м. кв. (Кол-во=0,0470 Доведение до h=100 мм=4 Итоговый К-т к кол-ву: 4,0000)
- 5) Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем 4,7 м. кв.
 - 6) Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих 8,0 м.
 - 7) Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей 27 м. кв.
 - 8) Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен 27 м. кв.

- 9) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (Первый слой шпаклёвки) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен 27 м. кв.
- 10) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя исключать к норме: 15-02-019-03 до 3мм - 135 м. кв. (Кол-во=-0,2700 Исключить до 5 мм=5 Итоговый К-т к кол-ву: 5,0000)
- 11) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (Второй слой шпаклёвки) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен 27 м. кв.
- 12) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя исключать к норме: 15-02-019-03 до 2мм - 216 (Колво=-0,2700 Итоговый К-т к кол-ву: 8,0000)
- 13) Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску 27 м. кв.
- 14) Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (пвх) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2 4,7 м. кв.
 - б) количество 1 объект.
 - в) место выполнения работ ул. Зои Космодемьянской, д. 9.

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:

- проектно-сметный метод, согласно статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2020 года № 220-ЗИД-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»:

| № п.п. | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица изме- рения | Норма | Кол-во единиц по проект- ным данным | Сметная стоимость руб. ПМР | |
|------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|-----------|
| | | | | | | на еди- ницу измере- ния | общая |
| 1 | 2 | and the state of t | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1. Общестр | ооительные работы | | | | | |
| | 1.1. ул. Зои | и Космодемьянской д 9 | | | | | |
| | 1.1.1. Отде | лка | | 7 2 | | | |
| | 1.1.1.1. Пол | 1 | | | | | |
| 1 | 46-04-010-02 | Разборка покрытий полов: дощатых Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,0470 | 1 672,31 | 78,60 |
| Труд | озатраты | | | | | 100 | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 30,5300 | 1,43491 | 45,55 | 65,36 |
| Мате | риалы Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 999-9900 | Строительный мусор | т т | 0.8000 | 0.0376 | 0.00 | 0.00 |
| Manu | ины и механизмы | Строительный мусор | 1 | 0,0000 | 0,0070 | 0,00 | 0,00 |
| Wami | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 3,6500 | 0,17155 | 77,17 | 13,24 |
| 2 | 11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев: песчаных Коэфф-ты к нормам | м3 | | 1,4000 | 425,99 | 596,38 |
| Труд | озатраты | | 1 | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 2,9900 | 4,1860 | 45,55 | 190,67 |
| Мате | риалы | | T = | Hanne | Von no | Hous | Стоимость |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма 1,1200 | Кол-во 1.5680 | Цена 200.00 | 313,60 |
| | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ | МЗ | 1,1200 | 1,3000 | 200,00 | 313,00 |
| Маши | ины и механизмы Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 | машч. | 0,0800 | 0,1120 | 412,12 | 46,16 |
| | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | машч. | 0,4400 | 0,6160 | 0,55 | 0,34 |
| | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 мпа (7,14 ат), про- | машч. | 0,2200 | 0,3080 | 148,09 | 45,61 |

| | | изводительность до 5,4 м3/мин | | Ι | I | T | |
|-------|--|--|------------------------------------|--|---|---|--|
| 3 | 11-01-011-03 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | | 0,0470 | 4.022.04 | 400.00 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | 0,0470 | 4 022,01 | 189,03 |
| Труд | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| Мате | риалы | Затраты труда | ч-час | 36,6000 | 1,7202 | 45,55 | 78,36 |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в10 (м150) | м3 | 2,0400 | 0,09588 | 1 100,00 | 105,47 |
| Маші | ины и механизмы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 1,2700 | 0,05969 | 77,17 | 4,61 |
| | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | машч. | 4,0500 | 0,19035 | 3,18 | 0,61 |
| | озатраты Код 1 риалы | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда | Ед. изм ч-час | Норма 0,4400 | 0,1880 (Кол- во=0,04 70 Дове- дение до h= 100 мм=4 Итого- вый К-т к кол-ву: 4,0000) Кол-во | 2 414,43 Цена 45,55 | 453,91 Стоимость 15,07 Стоимость |
| | | Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в12,5 | сд. изм | | | | СТОИМОСТЬ |
| | 04.1.02.05-0005 | (м150) | м3 | 0,5100 | 0,38352 | 1 100,00 | 421,87 |
| Маши | ины и механизмы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 0,2100 | 0,15792 | 77,17 | 12,19 |
| _ | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | машч. | 2,0000 | 1,5040 | 3,18 | 4,78 |
| 5 | 11-01-027-03 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,0470 | 39 525,93 | 1 857,72 |
| Трудо | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 106,000 0 | 4,9820 | 45,55 | 226,93 |
| Мате | риалы | | | 0 | | L | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| = | 06.2.02.01-0061 | Плитка керамическая для полов, неглазурованная, | м2 | 102,000 | 4,7940 | 300,00 | 1 438,20 |
| | | гладкая, однотонная, толщина 11 мм | | U | | | |
| | 14.1.06.05-01 | гладкая, однотонная, толщина 11 мм Клей для плитки | кг | U | 25,0000 | 7,00 | 175,00 |
| Маши | ны и механизмы | | кг | 0 | 25,0000 | 7,00 | 175,00 |
| Маши | ALL THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF | Клей для плитки Наименование | кг | Норма | 25,0000 Кол-во | 7,00 Цена | |
| Маши | ны и механизмы | Клей для плитки | | | | | |
| Маши | ины и механизмы Код | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| Маши | яны и механизмы Код 91.06.05-011 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до | Ед. изм машч. | Норма 0,3600 | Кол-во 0,01692 | Цена 412,12 | Стоимость 6,97 |
| Маши | 91.06.05-011 91.06.06-048 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Ед. изм машч. | Норма 0,3600 2,3000 | Кол-во 0,01692 0,1081 | Цена 412,12 77,17 | Стоимость 6,97 8,34 |
| 6 | 91.06.05-011 91.06.06-048 91.14.02-001 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | Ед. изм машч. машч. | Норма 0,3600 2,3000 | Кол-во 0,01692 0,1081 0,01316 | Цена 412,12 77,17 172,74 | 6,97 8,34 2,27 |
| 6 | 91.06.05-011 91.06.06-048 91.14.02-001 11-01-040-03 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | Ед. изм машч. машч. | Норма 0,3600 2,3000 | Кол-во 0,01692 0,1081 0,01316 | Цена 412,12 77,17 172,74 | 6,97 8,34 2,27 |
| 6 | 91.06.05-011 91.06.06-048 91.14.02-001 11-01-040-03 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Коэфф-ты к нормам | Ед. изм машч. машч. 100 м | Норма 0,3600 2,3000 0,2800 | Кол-во 0,01692 0,1081 0,01316 0,0800 | Цена 412,12 77,17 172,74 3 470,84 | 6,97 8,34 2,27 277,67 |
| 6 | 91.06.05-011 91.06.06-048 91.14.02-001 11-01-040-03 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Коэфф-ты к нормам Наименование Затраты труда | Ед. изм машч. машч. 100 м | Норма 0,3600 2,3000 0,2800 Норма 6,6800 | Кол-во 0,01692 0,1081 0,01316 0,0800 Кол-во 0,5344 | Цена 412,12 77,17 172,74 3 470,84 Цена 45,55 | 6,97 8,34 2,27 277,67 Стоимость 24,34 |
| 6 | 91.06.05-011 91.06.06-048 91.14.02-001 11-01-040-03 | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих Коэфф-ты к нормам Наименование | Ед. изм машч. машч. 100 м | Норма 0,3600 2,3000 0,2800 | Кол-во 0,01692 0,1081 0,01316 0,0800 | Цена 412,12 77,17 172,74 3 470,84 | 6,97 8,34 2,27 277,67 |

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------|----------------------------|--|----------|-------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 32,4900 | 8,7723 | 45,55 | 399,58 |
| | | | | | 4 | | |
| | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,2630 | 0,02104 | 1 000,00 | 21,04 |
| | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,6300 | 0,2104 | 100,00 | 21,04 |
| | 11.3.03.14-0021 | Соединитель для плинтуса из пвх, высота 48 мм | 100 шт | 0,4000 | 0,0320 | 100,00 | 3,20 |
| | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из пвх, высота 48 мм | 100 шт | 0,1400 | 0,0112 | 500,00 | 5,60 |
| | 11.3.03.06 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 101,000 | 8,0800 | 25,00 | 202,00 |
| Мац | ины и механизмы | | | - | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 0,0050 | 0,0004 | 77,17 | 0,03 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Итого по разделу 1.1.1.1: | машч. | 0,0300 | 0,0024 | 172,74 | 0,41 |
| | | итого по разделу т.т.т. | | | руб. П | | T |
| | | Сумма по разделу | | | руо. 11 | | 3 453,31 |
| | | Всего по разделу 1.1.1.1: | | | | | 3 453,31 |
| | 1.1.1.2. Сте | | | | | | 0 100,01 |
| _ | | | | | | | |
| 7 | 46-08-044-02 | Гидроструйная очистка: бетонных по- верхностей | м2 | | 27,000 | 8,44 | 227,99 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| Тру | дозатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 0,1500 | 4,0500 | 45,55 | 184,48 |
| wau | ины и механизмы Код | Наименование | En 14014 | Нопиа | Von no | Hous | Стоимости |
| | КОД | Аппараты высокого давления электрические для | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.21.02-001 | гидроочистки поверхностей, производительность 1000 л/ч, давление 50 мпа | машч. | 0,1400 | 3,7800 | 11,51 | 43,51 |
| 8 | 15-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства кар- каса: улучшенная стен | 100 м2 | | 0,2700 | 11 675,58 | 3 152,41 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| Труд | дозатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 115,000 0 | 31,0500 | 45,55 | 1 414,33 |
| Мат | ериалы | | T = | | | | |
| - | Код 01.7.07.29-0111 | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 01.7.07.29-0111 | Пакля смоляная пропитанная Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, | Т | 12,0000 0,0025 | 3,2400 0,00067 | 22,68 | 73,48 20,25 |
| | 03.2.01.01-0001 | длина 50 мм Портландцемент общестроительного назначения | Т | 0,0130 | 0,00351 | 2 250,00 | 7,90 |
| - | 04.0.04.00.0040 | бездобавочный м400 д0 (цем і 32,5н) | - | | | | |
| | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, м50 | м3 | 3,1000 | 0,8370 | 859,00 | 718,98 |
| | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм | м2 | 108,000 | 29,1600 | 30,00 | 874,80 |
| wiall | ины и механизмы Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вмести- | | | | | |
| | 91.06.05-011 | мость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 | машч. | 0,1400 | 0,0378 | 412,12 | 15,58 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 1,3000 | 0,3510 | 77,17 | 27,09 |
| 9 | 15-02-019-03 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (Первый слой шпаклёвки) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,2700 | 3 942,76 | 1 064,54 |
| Груд | дозатраты | | | | | | |
| | ериалы | | | | 1 | | |
| wat | Von | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| мате | Код | | | | | | |
| IVIATO | 14.5.11.03 | Шпатлевки на основе гипса | кг | 300,000 0 20,0000 | 81,0000 5,4000 | 6,50 22,00 | 526,50 118,80 |

| Маши | ны и механизмы | | _ | | | | |
|--------|----------------------------|---|----------------------|---------------------|--|----------------------|-----------|
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | машч. | 0,0200 | 0,0054 | 412,12 | 2,23 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 0,2100 | 0,0567 | 77,17 | 4,38 |
| | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | машч. | 0,7000 | 0,1890 | 69,13 | 13,07 |
| | 15-02-019-07 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя исключать к норме: 15-02-019-03 до 3мм Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | -1,3500 (Кол- во=- 0,2700 Исклю- чить до 5 мм=5 Итого- вый К-т к кол-ву: 5,0000) | 148,41 | -200,36 |
| Трудо | затраты | | - | Hanna | 16 | Herre | C=000=1 |
| | Код 1 | Наименование Затраты труда | Ед. изм ч-час | Норма 3,1000 | Кол-во -4,1850 | Цена 45,55 | -190,63 |
| Маши | ны и механизмы | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | Код 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | машч. | 0,0020 | -0,0027 | 412,12 | -1,11 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 0,0200 | -0,0270 | 77,17 | -2,08 |
| | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | машч. | 0,0700 | -0,0945 | 69,13 | -6,53 |
| 11 | 15-02-019-03 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (Второй слой шпаклёвки) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,2700 | 3 292,76 | 889,04 |
| Трудо | затраты | | | | | | |
| 1-71-1 | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 32,4900 | 8,7723 | 45,55 | 399,58 |
| Матер | | Наимонование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | Код 14.5.11.03 | Наименование Шпатлевки на основе гипса | кг | 200,000 0 | 54,0000 | 6,50 | 351,00 |
| | 14.3.01.01-1002 | Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ | л | 20,0000 | 5,4000 | 22,00 | 118,80 |
| Маши | ны и механизмы | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | машч. | 0,0200 | 0,0054 | 412,12 | 2,23 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 0,2100 | 0,0567 | 77,17 | 4,38 |
| | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | машч. | 0,7000 | 0,1890 | 69,13 | 13,07 |
| 12 | 15-02-019-07 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя исключать к норме: 15-02-019-03 до 2мм Коэфф-ты к нормам Исключить 8мм=8 | 100 м2 | | -2,1600 (Кол- во=- 0,2700 Итого- вый К-т к кол-ву: 8,0000) | 148,41 | -320,57 |
| Трудо | затраты | | - | | 16 | 11. | C |
| | К од | Наименование Затраты труда | Ед. изм | Норма 3,1000 | Кол-во -6,6960 | Цена 45,55 | -305,00 |
| | НЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| Маши | | Наиманараниа | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимост |
| Маши | Код | Наименование Погрузчики одноковшовые универсальные фрон- | | 0,0020 | -0,00432 | 412,12 | -1,78 |

| | | мость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 | | | | | |
|-------|------------------------------|--|---------|---------------------|---------|-----------|-----------|
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч. | 0,0200 | -0,0432 | 77,17 | -3,33 |
| | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | машч. | 0,0700 | -0,1512 | 69,13 | -10,45 |
| 13 | 15-04-007-03 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,2700 | 3 765,68 | 1 016,73 |
| Грудо | озатраты | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| Изто | 1 риалы | Затраты труда | ч-час | 32,7300 | 8,8371 | 45,55 | 402,53 |
| viaie | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернисто- стью 40-25 | м2 | 0,8400 | 0,2268 | 20,00 | 4,54 |
| | 14.3.02.01- 0361-1 | Краска водно-дисперсионная для внутренних работ | т | 0,0300 | 0,0081 | 60 000,00 | 486,00 |
| | 14.3.01.01-1002 | Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ | л | 20,0000 | 5,4000 | 22,00 | 118,80 |
| VIаши | ны и механизмы | Hamananana | En word | Honers | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | Код | Наименование Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до | Ед. изм | Норма | | | |
| | 91.06.06-046 | 500 кг, высота подъема 25 м | машч. | 0,0100 | 0,0027 | 75,63 | 0,20 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч. | 0,1000 | 0,0270 | 172,74 | 4,66 |
| | - | Итого по разделу 1.1.1.2: | | | | | |
| | | Сумма по разделу | | | руб. П | | 5 829,79 |
| | | Всего по разделу 1.1.1.2: | | | | | 5 829,79 |
| | 1.1.1.3. Пот | олок | | | | | |
| 14 | 15-01-051-01 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (пвх) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2 Коэфф-ты к нормам | 100 м2 | | 0,0470 | 29 640,65 | 1 393,11 |
| Труд | озатраты | | - | | | - | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 48,0700 | 2,25929 | 45,55 | 102,91 |
| Мате | риалы | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | Код 01.7.15.14-0185 | Шурупы самонарезающие стальные оксидирован- ные с потайной головкой и крестообразным шли- цем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм | Т | Порма | 0,0050 | 60 000,00 | 300,00 |
| | 01.6.04.05 | Полотно натяжного потолка с бортиком из пвх (гарпун) | м2 | | 5,0000 | 160,00 | 800,00 |
| | 01.6.04.05 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка | М | | 9,4000 | 20,00 | 188,00 |
| Маши | ины и механизмы | U | En was | Hones | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | Код | Наименование | машч. | Норма 0,1900 | 0,00893 | 172,74 | 1,54 |
| | 91.14.02-001 91.21.18-021 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 квт | машч. | 1,4600 | 0,06862 | 9,58 | 0,66 |
| | 31.21.10-021 | Итого по разделу 1.1.1.3: | . Т. | 1,1000 | 5,50002 | -, | -, |
| | | Сумма по разделу | | | руб. П | | 1 393,11 |
| | | Всего по разделу 1.1.1.3: | | | | | 1 393,11 |
| | | Итого по разделу 1.1.1: | | | | | |
| | | Сумма по разделу | | | руб. П | | 10 676,21 |
| | | Всего по разделу 1.1.1: Итого по разделу 1.1: | | | | | 10 676,21 |
| | | Сумма по разделу | | | руб. П | | 10 676,21 |
| | | Всего по разделу 1.1: | | | | | 10 676,21 |
| | | Итого по разделу 1: | | | | | |
| | | Сумма по разделу | | | руб. П | | 10 676,21 |
| | | В т.ч. зарплата | | | 1 | | 3 008,50 |
| | | | | | | | |

| В т.ч. материалы | | 1 | 7 414,87 |
|-------------------------|--------|------------|-----------|
| В т.ч. механизмы | | 1 | 252,84 |
| ЕСН (от 3П) | | 25 % | 752,13 |
| Резерв отпусков (от 3П) | | 11,36 % | 341,77 |
| Транспортные | | 4 % | 296,59 |
| 3CP | | 2 % | 148,30 |
| ИТОГО 1 | | | 12 215,00 |
| Накладные расходы | | 20 % | 2 443,00 |
| ИТОГО 2 | | | 14 954,60 |
| Сметная прибыль | | 15 % | 2 243,19 |
| ИТОГО 3 | | | 17 494,38 |
| Всего по разделу 1: | | | 16 901,19 |
| Итого по смете: | | | |
| Сумма по смете | руб. П | | 16 90 |
| Bcero | руб. П | | 16 90 |

11. Требования к содержанию, в том числе составу, форме заявок на участие в запросе предложений.

Заявка на участие в запросе предложений должна быть оформлена в соответствии с требованиями статьи 38 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318–3–VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Форма заявки участника закупки утверждена предусмотренными Распоряжением Правительства ПМР от 25 марта 2020 года №198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» с приложением документов, указанными в документации о проведении запроса предложений (Приложение № 1).

12. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями)

Валюта формирования цены и расчета с поставщиками: для резидентов ПМР – руб. ПМР, для резидентов ЕАЭС - долл. США, для резидентов Украины - евро, резидентов РМ - лей РМ, При получении заявок в иностранной валюте сумма по лоту подлежит переводу в рубли ПМР по официальному курсу ПРБ на день проведения закупки, Заключение контракта по итогам рассмотрения заявок производится в рублях ПМР с последующим переводом (в случае признания победителем участника запроса предложений нерезидента ПМР в валюту заявки участника закупки по коммерческому курсу обслуживающего банка заказчика/получателя) на день осуществления расчета.

13. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Приднестровской Молдавской Республики, установленного центральным банком Приднестровской Молдавской Республики и используемого при оплате контракта.

Официальный курс иностранной валюты к рублю Приднестровской Молдавской Республики, устанавливается центральным банком Приднестровской Молдавской Республики и применяется на дату осуществления расчетов с поставщиком.

14. Информация о возможности заказчика изменить предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги при заключении контракта либо в ходе его исполнения в соответствии со статьей 51 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

а) изменение цены контракта в сторону уменьшения в случаях, связанных с уменьшением цены и (или) количества приобретаемого товара, работ, услуг, в пределах ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;

- б) изменение количества приобретаемого товара, работ, услуг в сторону увеличения в случае снижения цены на товар, работы, услуги в пределах цены контракта и ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;
- в) при уменьшении ранее доведенных до государственного или муниципального заказчика лимитов бюджетных обязательств в соответствии с порядком, определенным Правительством Приднестровской Молдавской Республики.

15. Порядок проведения запроса предложений.

Запрос предложений проводится в соответствии со статьей 44 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», с учетом нормативных правовых актов Правительства ПМР, регламентирующих правила и особенности проведения запроса предложений (закупок).

Заказчик обязан предоставить всем участникам запроса предложений, подавшим заявки, возможность присутствовать при вскрытии конвертов с заявками и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам, а также при оглашении заявки, содержащей лучшие условия исполнения контракта.

Комиссией по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений и окончательных предложений вскрываются поступившие конверты с заявками и открывается доступ к поданным в форме электронных документов заявкам. Участники запроса предложений, подавшие заявки, не соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений, отстраняются, и их заявки не оцениваются.

Все заявки участников запроса предложений оцениваются на основании критериев, указанных в документации о проведении запроса предложений, фиксируются в виде таблицы и прилагаются к протоколу проведения запроса предложений, после чего оглашаются условия исполнения контракта, содержащиеся в заявке, признанной лучшей, или условия, содержащиеся в единственной заявке, без объявления участника запроса предложений, который направил такую единственную заявку.

После оглашения условий исполнения контракта, содержащихся в заявке, признанной лучшей, или условий, содержащихся в единственной заявке на участие в запросе предложений, запрос предложений завершается. Всем участникам или участнику запроса предложений, подавшим единственную заявку, предлагается направить окончательное предложение не позднее рабочего дня, следующего за датой проведения запроса предложений.

Если все участники, присутствующие при проведении запроса предложений, отказались направить окончательное предложение, запрос предложений завершается. В этом случае окончательными предложениями признаются поданные заявки на участие в запросе предложений.

Участники запроса предложений, направившие окончательные предложения, вправе присутствовать при вскрытии конвертов с окончательными предложениями и открытии доступа к поданным в форме электронных документов окончательным предложениям.

Комиссия обязана предложить каждому из участников, направившему окончательное предложение, дополнительно снизить предлагаемую ими цену контракта до тех пор, пока каждый из участников не откажется от такого снижения.

Комиссия по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений вправе приостановить проведение процедуры запроса предложений в случае необходимости проведения проверки заявок на участие в запросе предложений на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией. Срок приостановления проведения процедуры запроса предложений не может превышать 5 (пяти) рабочих дней.

Выигравшим окончательным предложением является лучшее предложение, определенное комиссией на основании результатов оценки окончательных предложений. В случае если в нескольких окончательных предложениях содержатся одинаковые условия исполнения контракта, выигравшим окончательным предложением признается окончательное предложение, которое поступило раньше.

16. Порядок и срок отзыва заявок на участие в запросе предложений, порядок возврата таких заявок.

Участник запроса предложений вправе письменно отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок с учетом положений Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Уведомление об отзыве заявки является действительным, если уведомление получено заказчиком до истечения срока подачи заявок, за исключением случаев, установленных Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Участник закупки вправе отозвать заявку на участие в определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в любое время до даты и времени начала рассмотрения заявок на участие.

В день, время и в месте, которые указаны в извещении о проведении запроса предложений, непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками и открытием доступа к поданным в форме электронных документов заявкам, заказчик обязан публично объявить присутствующим участникам при вскрытии этих конвертов и открытии указанного доступа о возможности отзыва поданных заявок.

Участники запроса предложений, подавшие заявки, не соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений, отстраняются, и их заявки не оцениваются. В случае установления факта подачи одним участником запроса предложений 2 (двух) и более заявок на участие в запросе предложений заявки такого участника не рассматриваются и возвращаются ему.

17. Срок, в течение которого победитель запроса предложений должен подписать контракт, условия признания победителя запроса предложений уклонившимся от заключения контракта.

Контракт заключается на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки, заявкой, окончательным предложением участника закупки не позднее, чем через 5 (пять) рабочих дней со дня размещения в информационной системе итогового протокола.

При уклонении победителя запроса предложений от заключения контракта заказчик вправе обратится в Арбитражный суд ПМР с иском о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, и заключить контракт с участником запроса предложений, окончательному предложению которого присвоен второй номер.

В случае наличия принятых судом или Арбитражным судом ПМР судебных актов либо возникновения обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих подписанию контракта одной из сторон в установленные настоящей статьей сроки, эта сторона обязана уведомить другую сторону о наличии данных судебных актов или обстоятельств в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем возникновения вышеуказанных обстоятельств и вступления в силу судебных актов.

При этом течение установленных сроков приостанавливается на срок исполнения данных судебных актов или срок действия данных обстоятельств, но не более чем на 30 (тридцать) рабочих дней.

В случае отмены, изменения или исполнения данных судебных актов или прекращения действия данных обстоятельств соответствующая сторона обязана уведомить другую сторону об этом не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем отмены, изменения или исполнения данных судебных актов либо прекращения действия данных обстоятельств.

18. Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта.

В контракт может быть включено условие о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта.

Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению Арбитражного суда Приднестровской Молдавской Республики, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с действующим гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа, при условии, если это было предусмотрено контрактом.

Поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, если в контракте было предусмотрено право заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.

При расторжении контракта в связи с односторонним отказом другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом поставщика (подрядчика, исполнителя) заказчик осуществляет закупку товара, работы, услуги, поставка, выполнение, оказание которых являлись предметом расторгнутого контракта, в соответствии с положениями Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Информация об изменении контракта или о расторжении контракта, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается заказчиком в информационной системе в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем изменения контракта или расторжения контракта.

Приложение № 1 (Распоряжение Правительства Приднестровской Молдавской Республики От 25 марта 2020 года № 198 р)

Форма заявки участника закупки

Заявка на участие в закупке согласно извещению о закупке

(указать предмет закупки) (указать наименование заказчика)

| · · | в отношении лота № |
|---|---|
| Дата | исходящий № |
| 1. Информация об участнике за | купки: |
| Наименование участника закуп наличии)) | ки (фирменное наименование (наименование), фамилия, имя, отчество (при |
| Организационно-правовая форм | ма |
| Почтовый адрес (для юридичес лица) | кого лица); паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического |
| Место нахождения | |
| Почтовый адрес | |
| Номер контактного телефона: _ | |
| Участник закупки/ | |
| уполномоченный представител | ь |
| | фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись) |

Документы, прилагаемые участником закупки:

- а) выписка из единого государственного реестра юридических лиц (с датой выдачи не позднее 15 дней до начала проведения запроса предложений) или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для юридического лица), копия предпринимательского патента (для индивидуального предпринимателя, применяющего патентную систему налогообложения) и (или) копия документа, подтверждающего право на применение упрощенной системы налогообложения (для индивидуального предпринимателя, применяющего упрощенную систему налогообложения);
- г) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;
- д) предложения участника закупки в отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией о закупке:
 - 1) предложение о цене контракта (лота № _____): ______;
- 2) наименование товаров, работ, услуг, с указанием качественных, технических и иных необходимых характеристик (конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации о закупке, и указание на товарный знак), количества (объема);
 - 3) наименование производителя и страны происхождения товара;
- 4) эскиз, рисунок, чертеж, фотография, иное изображение товара, закупка которого осуществляется (в случае, если такое требование предусмотрено документацией о закупке);

- 5) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие объекта требованиям, установленным документацией о закупке;
- е) информация о соответствии участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным заказчиком в извещении о закупке в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);
- ж) документы, подтверждающие принадлежность участника закупки к категории участников закупки, которым предоставляется преимущество при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 4 статьи 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);
- з) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным документацией о закупке.

Примечание:

- 1. Участник закупки вправе подтвердить содержащиеся в заявке сведения, приложив к ней дополнительные документы.
- 2. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в закупке, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы.
- 3. Заявка на участие в закупке и том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника закупки при наличии печати (для юридического лица) и подписаны участником закупки или лицом, уполномоченным участником закупки.

омиссии по осуществлению закупок 2023 r О.И. Дилигул

государственных (муниципальных) нужд и коммерческих нужд обоснования закупок товаров, работ и услуг для обеспечения ФОРМА

| 18 | 1 | N п/п закупки соот N п/п в плане заку работ, у | ветству лки то | MOAAABCKO MOHIMPISA KONIUMPISA KO |
|--|----|---|--|--|
| выполнение работ по замене кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарског о района и г. Дубоссары | 2 | Наименова- ние предмета закупки | MINICIPOL MINICI | |
| - | w | N п/п лота в закупке | | |
| а) предмет (объект) закупки – выполнение работ по замене кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ: 1) Разборка покрытий крыш: стропил со стойками и подкосами избрусьев и бревен – 166 м. кв. | 4 | Наименование товара (работы, услуги) | | Наименовани |
| Согласно действующег о законодатель ства | 5 | Качественные и технические характеристики объекта закупки | - | не объекта (объектов) |
| С целью модернизации объектов филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары | 6 | Обоснование заявленных качественных и технических характеристик объекта закупки | | Наименование объекта (объектов) закупки и его (их) описание |
| pa6. | 7 | Единица | Количественные характеристики объ- екта закупки | чсание |
| _ | 8 | Коли- чество, объем закуп- ки | енные ики объ- упки | |
| 201 893,00 (двести одна тысяча восемьсот девяносто три) руб. ПМР 00 копеек | 9 | Начальная максим контракта (начальная м лота), руб ПМР | аксимал 5лей | |
| Сметно-расчетный метод | 10 | Наименование метода ог нования начальной (ма контракта начальной (м лота | ксималы | ной)цены |
| Закон ПМР № 318-3-VI от 26.11.2018г «О закупках в ПМР» п 5 ст 16 | 11 | Обоснование выбранног ния и обоснования нача ной)цены контракта нача ной)цены лота, указания применения иных мето начальной (максих | льной (м альной (я я на нево одов опр | аксималь- максималь- зможность еделения |
| Запрос предложений | 12 | Способ определения пос ка, исполн | | (подрядчи- |
| Закон ПМР № 318-3-VI от 26.11.2018г «О закупках в ПМР» ст 44 | 13 | Обоснование выбранного ния поставщика (подряд | о способ цчика, ис | а определе- полнителя) |
| | 14 | Обоснование дополните (п. 2 ст.21 Закона ПМР « к участникам закупки (требован | «О закуп (при налі | ках в ПМР) |

| водоо из пв 12) дымс | кирпи наруж сложн высот м (фр 10) желоб 24 м. | м. кв. 8) Устрой из метал по готовы средней средней (150 м. кв. | 7) паров слоя полиз | повы | 6) покр конс огнез | грузопол 15 тонн 10 км - 5 5) Устан - 3,7 м3 | строн погру погру оборти | хризотил плит — 1: |
|---|---|---|---|-----------------------------------|--|--|--|---|
| водосточной системы из пвх: труб – 15 м. 12) Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в олин | гчных кных: ности е эта онто! | м. кв. 8) Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности - 150 м. кв. 9) Кладка стен | 7) Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой - 150 | требований к отделке - 166 м. кв. | 6) Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком | грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км - 5,0 т. 5) Установка стропил - 3,7 м3 | строительный с погрузкой вручную: погрузка – 5,0 т. 4) Перевозка грузов бортовым автомобилем | кровель: кровель: хризотилцементных плит — 150 м. кв. |
| й системы 5 – 15 м. Разборка кирпичных | средней при при жа свыше 4 жа свыше 4 ны) – 2,0 м3 Устройство гастенных – Установка | гво кро очереп прого ожнос | Установка ионного пленки овой - 150 | у ТХ К ОТД | Огнезащитное ие деревянных кций лаком | мность рассто: г. ка стро | мусор ый с вручную: 5,0 т. зка грузов | ментні м. кв. |
| темы м. орка орка | средней при свыше 4 — 2,0 м3 гройство енных — становка | овли пицы онам: ти - | тановка пленки пленки й - 150 | этделке | тное іных аком | яние | с учную: г. грузов | N N N |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | l l | | : | |
| | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - |
| | | | - II I | | = | | | |
| = | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ,, | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| ка 0) 16 В) Ра | наз сло: карі 18) снеі реш труч 19) из і | H H H H H H H H H H H H H H H H H H H | で 1.2 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 |
|---|---|---|--|
| менных 4 м. кв. площади 66 м. кв. место в 16от – осмодемь | начения: жности жности низа) - 24 гозадерж позадерж петчатого - 5чатого - Установ твх в над тренних емах: бал | бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км 5,0 т. 16) Устройство: карнизов - 24 м. кв. 17) Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного | канал — 10 м. 13) Разборка кладки стен: облегченной конструкции из кирпича (фронтонов кирпичных) — 1,7 м3 14) Мусор строительный спогрузкой вручную: погрузка (разобраный дымоход) — 5,0 т. 15) Перевозка грузов |
| стенах – 6 кровли - 6 кровли - 6 кровли - 7 кровли - 7 кровли - 7 кровительной развительной раз | средней (подшива им. кв. Монтаж ателя: по дателя: по д | ылем ыёмностью а расстояние 5,0 т. Устройство: — 24 м. кв. аж кровли из рованного одственного | 10 м. Торка кладки облегченной сции из (фронтонов ых) – 1,7 м3 Мусор Кьный с сыный с сыный с сыный с сыный с сыный сыручную: (разобраный с) – 5,0 т. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| мест кровли здания филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарског о района и г. Дубоссары | F E E |
|--|--|
| 2 | |
| профиля по деревянной обрешетке с ее устройством - 70 м. кв. 3) Установка стропил и обрешётки - 1,0 м3 4) Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузкой вручную: разгрузка - 2,0 т. 5) Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка - 2,0 т. 6) Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъёмностью 15 тонн на расстояние 10 км (бетон отраб. и проч мусор) - 2,0 т. 7) Установка и разборка наружных песов | мет от |
| | |
| | A |
| раб. | |
| _ | |
| пятьдесят шесть) руб. ПМР 00 копеек. | 63 056,00 (шестьдес ят три |
| | |
| | |
| | |
| | |

| выполнение общестроител ьных работ на объекте филиала ГУ «РЦВС и ФСБ» Дубоссарског о района и г. Дубоссары | | |
|--|---|--|
| ω | | |
| фСБ» Дубоссарского района и г. Дубоссары, включая сырье и материалы подрядчика, а также следующие виды и объемы работ: 1) Разборка покрытий полов: дошатых - 4,7 м. кв. 2) Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм - 4,7 м. кв. 4) Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм - 4,7 м. кв. 4) Устройство стяжек: бетонных толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 - 18,80 м. кв. (Кол-во=0,0470 Доведение до h= 100 мм=4 Итоговый К-т к кол-ву: 4,0000) 5) Устройство толи на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с | а) предмет (объект) закупки – выполнение общестроительных работ на объекте филиала ГУ «РЦВС и | подвесных — 294 м. кв. б) площадь кровли - 70 м. кв. в) место выполнения работ — ул. Энергетиков, д. 28. |
| | | |
| | | |
| | | |
| pa6. | | |
| - | | |
| 16 900,00 (шестнадц ать тысяч девятьсот) руб. ПМР 00 копеек. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--------------|----------|-------------------|---|------------------------|------------------------|-----------|---------|-----------|-------|-----------|------------|---------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------------|-------------|------------|---------------|---------|--------------|------------|--------------|----------|------------------|---------------------|----------------------|---------------|-----|----------------------|----------|-------|----|----------------|--------|--------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 1 7 1 | | | | | - , | | | | | | _ | . , | | | | _ | | В | В | _ | | Т | סי | | _ | | В | В | 9 | c | - K | c | | | п | 0 | 7) | | c | | | п | 6) |
| растворных толщиной до стен - 27 м. кв. | (Второй слой | внутренних | выравнивание | Ξ | к кол-ву: 5,0000) | 0,2700 rickjioanib do 5 mm=5 Utorobbij K-t | - 135 м. кв. (Кол-во=- | 136-02-019-03 до 3мм — | исключать | толщины | M | MOCOL | смесей на | сухих | оштукатуривание) из | (однослойное | поверхностей | внутренних | выравнивание | 10) | стен - 27 м. кв. | толщиной до | растворных | шпаклёвки) из | (Первый | поверхностей | внутренних | выравнивание | 9) | стен - 27 м. кв. | каркаса: улучшенная | сетке без устройства | 8) Штукатурка | KB. | поверхностей – 27 м. | очистка: | | М. | самонарезающих | | поливинилхлоридных | плинтусов | _ |
| рных ной <i>1</i> 27 м. | й ёвки) | носте | нван | , | 3v: 5.0 | V NTO | A. KB. | 0-610 | | | | | на | ğ | NUVTE | лойно | носте | хинн | ивані | | 27 M. I | НОЙ Д | хічно | вки) | K | носте | хинн | ивани | _ | 27 M. H | а: ул | ões y | тукат | | носте | а: | ддр | | резаю | на | нилхл | | y |
| см 10 10 | <u>ت</u> | Ž | ие | Сплошное | 000) | TORNI | (Кол- | 5 ДО 31 | к норме: | | изменения | | кажпый 1 | растворных | зание | ĕ | Z | | 1e | Сплошное | · B. | | CM | из су | | | | ie | Сплошное | B. | учшен | строй | урка | | й — 2 | бетонных | струй | | ЩИХ | ВИН | юриди | | Устройство |
| смесей 10 мм: | слой | | | пное | ; | K-T | B0=- | MM — | рме: | слоя | кинз | | - VZ | ХІЧН | ИЗ | | | | | І Н0е | | 10 MM: | смесей | сухих | слой | | | | іное | 7 11 | ная | ства | ПО | | 7 M. | ХІЧН | іная | | 1 | винтах | МИ | | ТВО |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i) | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tog T | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - Aug | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l = | | | | | | | | .0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | - | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------------|---------|-------------------|------------|----------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|----|-------------------|----------------|----------|--------------------|--------------------|----------------|-----------|------------|----------------|--------------------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| јемья | работ – ул. Зои | в) место выполнения | объект. | 6) количество – 1 | 4,7 м. кв. | площадью: до 10 м2 - | в помещениях | гарпунным способом | пленки (пвх) | поливинилхлоридной | ИЗ | натяжных потолков | 14) Устройство | аску - 2 | подготовленным под | конструкциям стен, | улучшенная: по | составами | акриловыми | дисперсионными | 13) Окраска водно- | ву: 8,0000) | Итоговый К-т к кол- | - 216 (Кол-во=-0,2700 | 15-02-019-03 до 2мм - | исключать к норме: | толщины слоя | мм изменения | смесей на каждый 1 | сухих растворных | оштукатуривание) из | (однослойное | поверхностей | внутренних | выравнивание | 12) Сплошное |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | J.C | | | | | | | | | 15.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ^ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -; | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1. | | | | | | | | 10 1 | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1, | | | | | | | | 11 | | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ответственный исполнитель: секретарь комиссии ГУ «РЦВС и ФСБ» по осуществлению закупок _____ «18» сентября 2023 г.

Mi

_ Н.И. Чекарь